

Gert-Matthias Wegner

Drumming in Bhaktapur

Music of the Newar People of Nepal

Volume II: Transcriptions







DOCUMENTA NEPALICA

Book Series; 4

Chief Editor: Axel Michaels

Editorial Board



Heidelberg Academy of Sciences and Humanities Research Unit "Documents on the History of Religion and Law of Premodern Nepal"

Manik Bajracharya Simon Cubelic Rajan Khatiwoda Astrid Zotter Christof Zotter

Gert-Matthias Wegner

Drumming in Bhaktapur Music of the Newar People of Nepal

Volume II Transcriptions



About the author

Gert-Matthias Wegner (b. 1949) is a German ethnomusicologist. He founded and directed Kathmandu University's Department of Music, taught at the Free University Berlin and published mostly about drumming traditions in South Asia.

Production sponsored by Pro Musica Viva - Maria Strecker-Daelen Stiftung



This volume has been promoted by the Joint Science Conference of the Federal Government and the governments of the states of the Federal Republic of Germany in the Academies' Programme from the joint funding of the Federal Government of Germany (Federal Ministry of Education and Research) and the state Baden-Württemberg (Ministry of Science, Research and the Arts).





This publication includes electronic supplementary material (documentary films and audio examples). An overview can be found on page 403.

Bibliographic information published by the Deutsche Nationalbibliothek

The Deutsche Nationalbibliothek lists this publication in the Deutsche Nationalbibliografie; detailed bibliographic data are available in the Internet at http://dnb.dnb.de.



This book is published under the Creative Commons Attribution License CC BY-SA 4.0.

The cover is subject to the Creative Commons License CC BY-ND 4.0.

Published at Heidelberg University Publishing (heiUP), 2023

Heidelberg University/Heidelberg University Library Heidelberg University Publishing (heiUP) Grabengasse 1, 69117 Heidelberg, Germany https://heiup.uni-heidelberg.de

The electronic open access version of this work is permanently available on Heidelberg University Publishing's website: https://heiup.uni-heidelberg.de

urn: urn:nbn:de:bsz:16-heiup-book-1246-6 doi: https://doi.org/10.17885/heiup.1246

Text © 2023, Gert-Matthias Wegner

Cover illustrations: Gert-Matthias Wegner (Vol. I), Kevin Bubriski (Vol. II)

ISSN 2568-7867 eISSN 2569-8141

ISBN 978-3-96822-230-1 (Hardcover) ISBN 978-3-96822-229-5 (PDF)

Contents

Volume II: Transcriptions

11	Transcriptions	405
11.1	Dhimaybājā	409
11.2	Nāykhĩbājā	433
11.3	Dhã/Kvakhĩ	447
11.4	Kvatāḥ	463
11.5	Dhãcā	473
11.6	Dhimaycā	483
11.7	Nāykhĩcā	491
11.8	Pachimā	501
11.9	Dhalak	523
11.10	Kvakhĩcā	543
11.11	Nagarā	549
11.12	Lālākhĩ	571
11.13	Sāymi <i>Gũlābājā</i>	611
11.14	Vajrācārya and Śākya gũlābājā	631
11.15	Tamva	669
11.16	Bhaila <i>Pyākhã</i>	675
11.17	Mahākālī <i>Pyākhã</i>	699
11.18	Sāpāru <i>Pyākhã</i>	703
11.19	Pañcatāla (Kathmandu)	707
11.20	Pañcatāla (Bhaktapur)	763

11 Transcriptions

The drumming repertoire is represented here in the same order as the compositions were taught to me during apprenticeship. The system of notation was applied in my previous publications about Newar drumming¹. Notation of the drumming syllables allows readers to imitate the sounds of the drums in exact rhythm with their own voice; just like any Newar drumming apprentice would do while memorizing the repertoire.

The drumming syllables are written in a system of boxes indicating the time measurement that is called $m\bar{a}tr\bar{a}$ in Indian music theory. Each $m\bar{a}tr\bar{a}$ box is divided into two by a horizontal line. If there is only one beat per $m\bar{a}tr\bar{a}$, the syllable is written into the upper box. Thus,

dâ	pā	da	ρã
	na	na	na

reads as

/ dã /pā na/da na/pā na/

If there is a $m\bar{a}tr\bar{a}$ without a beat, the sign **o** stands for a sounding rest.

				1			
dã	0	0	dã	dã	0	0	рã
	dã				ρã		

reads as:

Two vertical lines with colon signs next to the double bars enclosing a pattern, signal repetition of this pattern. A number next to the second colon shows how many times this part is to be played.

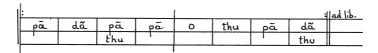
1:			4-8:
da	pā	0	ρã
na	dã	dã	drkha

means:

play this phrase four to eight times.

1 Wegner 1986 and 1988

Sometimes, instead of a number, the expression *ad lib*. (shortcut for Latin *ad libitum*) leaves it to the player, how many times he or she wishes to repeat.



means:

repeat this phrase as often as you like.

If a section is to be played and then partially repeated up to a certain point, then this point is marked by the symbol

F

and a bold, black line leads the reader back up to the earlier section of the notation.

1			ı		:	þd lib.							
ρã	dã	ρā	ρā	0	dã	Ţ							
		ì	1										
1													
ρā	dã	pã	dhã	0	рā	dhã	ρā	dã	dã	0	dã		
		da			da								
											d	coopo ad lib	al F
1			i									ı .	
pā	dã	рā	dhã	0	pã	dhã	ρã	dã	dã	٥	0		
		da			da								
				-					•				

The **F** sign does not mean an interruption of your playing. In the example above, the first line is repeated as often as you like (ad lib.), before the second line follows. This can go on several times (da capo ad lib. al **F**), until finally you play up to the **F** sign and continue from there with the third line.

Usually, every three or four $m\bar{a}tr\bar{a}$ counts, a vertical line links several systems. These divisions follow the cycle of the respective cymbals. The cymbal strokes are indicated above the system as **T** and **C**, for the ringing cymbal sound $t\tilde{t}$ and the closed, muffled cymbal sound chu. In the example below, two ringing cymbal sounds are followed by one muffled sound. This cymbal pattern continues until a change is indicated by a new arrangement of **T** and **C**.

T		T		C	
ta	tā	ta	tā	ahe	ahe
Li		Lí		7	7

The tempo is indicated on the left side of the notation, according to the metronome scale (beats per minute). There may be tempo changes within a composition, for example

 $2 \text{ m\bar{a}tr\bar{a}} = 112$

means: The duration of two $m\bar{a}tr\bar{a}$ counts equals one metronome click at tempo 112 beats per minute.

The above rules apply to all drum notations - with the exception the $cac\bar{a}$ $py\bar{a}kh\bar{a}$ repertoire of the $pa\bar{n}cat\bar{a}la$ drum. As explained in chapter 4.1, these are not only drumming syllables but each syllable covers four different areas of musical expression, recitation, $pa\bar{n}cat\bar{a}la$ drumming, the playing of the pair of natural trumpets $p\bar{a}yt\bar{a}h$ and the dance movements. So the notation has to indicate not only distribution in time but also the different pitches. To include the different playing techniques of the $pa\bar{n}cat\bar{a}la$, I added a separate graphical notation. All this is explained in detail in chapter 4.1. Despite the necessity for co-operation of Vajrācārya priests of Kathmandu and Bhaktapur during some performances, both repertoires differ - the playing technique differing a lot and entire pieces missing from the Bhaktapur repertoire. So I decided to include in this publication both the $pa\bar{n}cat\bar{a}la$ repertoires of Kathmandu and Bhaktapur. Personally, I tend to have more confidence in the Kathmandu tradition, as it was based on regular practice. In comparison, the Bhaktapur repertoire appears half-forgotten.

11.1 Dhimaybājā

Contents

Dyaḥlhāygu	410
$Mar{a}$	412
Chinā	
Gu	423
Nhyāh thāyagu cvah	430
Cvah	
Nhyāh	

Dyahlhāygu

Yāchē Dhimay

2 mātrā = 132

2 mātrā = 132

$\boldsymbol{\nu}_{j}$		nay;							_	uci			iiu j		
				: T		accel. :	T		: T		accel. :	Т			
CA	0	HA	0	tā	0	jhĩ	tā	0	tā	0	jhĩ	tā	0		
				jhĩ	tā	Ť			jhĩ	tā	Ĭ				
				<u> </u>	T					Т					
T		T		: T		accel. :							•		
tā	0	tā	О	tā	О	jhĩ									
jhĩ	<u> </u>			jhĩ	tā	J									
J				J	T										
		: T	T		T		T	:	: T		T		T	:	
HA	О	jhẽ	jhẽ	О	jhẽ	О	jhẽ	0	khu	tā	jhẽ	О	jhẽ	О	
	<u> </u>	Je	Je		Jc		Jii		tā	ku	J		J		
									···	11.0	l				l
T				: T		accel.:									
tā	О	О	О	tā	0	jhĩ									
La	-	0	0	jhĩ	tā	Jiii									
		l .		J	T	l									
: T				c	•	C		Т				C		C	•
tā	tā	khu	tā	khu	tā	tā	ghũ	ghũ	nã	khu	tā	tā	О	khu	tā
l ta	ta	Kilu	ıa	tā	kha	ıa	gnu	gnu	11a	tā	kha	tu	-	tā	kha
		l	L	<u> ta</u>	Kila			l		ta	Kiia		l .	, tu	Kilu
				1				I				ı			
-1.~		1-1	4=	ala a	æ	1,1,	tā	ah ii	~hñ	nā.	ahű	45	mo	jhĩ	
ghũ	nã	khu	tā	ghũ	nã	khu		ghũ	ghũ	nā	ghũ	tā jhĩ	ma tā	J111	0
		tā	ka			tā	ka					Jiii	tā		
_				ı											
T		1	1					ı —			ı				
tā	0	0	0												
ļ				1				ı				1	•		
: T			1	С		С		T				С		C	:
khu	tā	tā	0	khu	tā	tā	0	khu	tā	tā	ghũ	dhã	ghu	nã	0
tā	kha			tā	kha			tā	kha						
												ı			
								T							
dhā	ghũ	nā	ghũ	tā	khu	nā	tā	ghũ	0	tā	tā				
					tā	kha	tā								
Ţ															
: T				С		С	:								
tā	ma	ghe	ghe	ghe	nā	tã	tā								
ji	tā	nā	nā	nā	kha										
ghe	nā	tā	tā	ghe	nā	tā	tā	ghẽ	ghẽ	nā	ghẽ	tā	ma	ghẽ	0
nā	kha			nā	kha			Ĭ			<u> </u>	ji	tā		
														•	
T				l											
tā	0	О	О												
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>												
			<u> </u>					L			L	L	<u> </u>		

Dyaḥlhāygu ctd.

	•	_	_												
Cicāh	aāḥgu (dyaḥlh	āygu					T				С		С	
ghũ	tā	tā	ghũ	ghũ	tā	tā	О	tā	khu	nā	tā	khu	tā	tā	ghũ
								tā	tā	kha	tā	tā	kha		
								:							:
ghũ	tā	tā	ghũ	ghũ	tā	tā	0	tā	khu	nā	tā	khu	tā	tā	tā
								tā	tā	kha	tā	tā	kha		
Sidhay	ykegu	dyaḥlh	āygu												
tā	ghũ	nã	ta	di	ghũ	nã	ta	ghu	nã	kha	tā	tā	khu	nā	tā
			li				li					tā	tā	kha	
	: T		accel.:												
О	tā	0	jhĩ												
	jhĩ	tā													

Μā

	1110									_	L	- L				
	: T				c		С		T				c		С	
ľ	tā	tā	dhã	tā	dhã	0	tā	tā	khu	tā	dhã	tā	dhã	0	tā	tā
ı	khu			kã					tā	kã		kã				
Ĭ					•					•	•					
A	:							ad lib.:								
I	ghũ	tā	ghu	nā	tā	tā	khu	tā								
ľ			nā	kha			tā	ka								
Ĭ					•			•			•			•		
L																
	ghu	nã	kha	kha	kha	0	tā	dhã								
L	nā		tā	tā			ka									
I																
L															_	
L	ghu	nã	kha	kha	kha	nã	kha	kha	kha	nã	kha	kha	ghu	ghũ	nã	tã
ŀ	nā		tā	tā	di		tā	tā	di		tā	tā	nā			
l					ı											
ŀ	_ 1	~	I 11	1.1	1.1.		. 1	1.1		г -	_		г			
ŀ	ghu	nã	kha	kha	kha	0	ghu	kha ti	lF		-					
ŀ	nā		tā	tā			nā	tı	Į I							
l					ı				ı							
ŀ	dhã	О	0	0	kha		tā	dhã						1		
ŀ	Ulla	0	-	 	KIIA	0	ka	Ulla								
ŀ		<u> </u>		<u> </u>		l	ка	1.1	L capo al	<u> </u>						
╁					1			da 4:		Г						
╟	ghẽ	dŗ	ghẽ	dŗ	khu	tā	tā	ghũ								
ŀ	giic	kha	giic	kha	tā	ku	ıa	gnu								
ľ		Kilu		Kiiu	ta	Ku	l .						l			
ı					1				1				1			
t	nã	ta	khu	tã	ghu	nã	khu	tā	tā	ghũ	dhã	0				
t		li			1		tā	ku								
İ													•		•	
A	:															ad li
	khu	tā	tā	ghũ	nã	ta	khu	tã	ghu	nã	khu	tā	tā	ghũ	dhã	0
	tā	ku				li					tā	ku				
I																
Ļ																
ļ	ghu	nā	dhã	0	kha	0	tā	dhã								
L	nā	ka					ka									
ļ								1								
ľ	:							:								
ŀ	ghu	nā	tã	dṛ	tã	dŗ	tā	ghũ								
Ļ	nā	kha		kha		kha										
ļ																
ŀ	:			:				1								
ŀ	ghu	nā	tā	ghũ												
L	nā	kha					<u> </u>		<u> </u>							

T				С		С									
ghu	kha	kha	kha	kha	tā	di	kha								
nā	tā	tā	tā	ti	ka	dhã	ti	1			·				
			ı	l				I							
dhã	o	О	О	kha	О	tā	dhã								
						ka									
							da c	apo al F							
dhã	25	tā	ahũ	tā	tā	ghũ	ja	dhã	cā	tā	khu	nā	khu	ghũ	0
una	cā	la	ghũ	la	ta	gnu	ka	una	Ca	tā	tā	nā	tā	gnu	Ť
							Ka		,	tu	tu				
				_			_							1,	3 - 4
ghu	dhã	khu	tā	ghu	dhã	khu	tā	ghu	dhã	khu	tā	nā	khu	kha	ja
ni		ti	ka	ni		ti	ka	ni		ti	kha	tā	tā		ka
			1	l				l							
tā	dhã	nā	dhã	nã	О	kha	ja								
							ka								
			-									l			
tā	dhã	nā	dhã	nā	dhã	nhā	khu	tā	di	khu	tā	tā	dhã	kha	ja
						nhā	tā	ghũ	tā	ti	kha	ga			ka
tā	dhã	nā	dhã	nā	dhã	nhā	khu	tā	di	khu	tā	tā	tã	tā	tã
						nhā	tā	ghũ	tā	ti	kha	khu		khu	
								I							
kha	di	kha	kha	di	di	kha	kha	tā	tã	tā	tã	tā	tã	ghu	kha
	tā	tā	tā		tā	tā	tā	khu		khu		khu		nā	ti
			÷	I				ı							
dhã	О	О	0	nā	khu	kha	ja								
				nā	tā		ka								
	•	-					da d	apo al F	1			ı			
: dhã	tu	О	dhã	dhã	tā	khu	tā	ghu	tu	0	dhã	dhã	tā	khu	tā
uiia	dhã	tu	una	una	tā	tā	ku	ni	dhã	tu	GIIG	GIIG	tā	tā	ka
	ulia	Lu	<u> </u>		La	La	l Ku	1 111	L GIIA	1	<u> </u>	I	1	,	<u> </u>
:							4 :								
ghũ	di	khu	tā	nã	di	khu	tā								
	tā	ti	ka		tā	ti	ka								
				ı				I							
ghũ	ni	khu	tā	nã	О	kha	ja								

				i							_				
T				С		c		Т				c		C	
ghũ	di	khu	tā	nã	di	khu	tā	nã	di	khu	tā	tā	ghu	nā	dh
	tā	ti	ka		tā	ti	ka		tā	ti	ka	tā	nā	ka	
								l				1			
ghũ	di	khu	tā	nã	di	khu	tā	nã	di	khu	tā	tā	ghu	nã	0
	tā	ti	ka		tā	ti	ka		tā	ti	ka	tā	nā		
												1			
tā	ghu	nā	dhã	ghu	nā	dhã	kha	nā	dhã	nā	khu	kha	ja	ghũ	gh
tā	nā	ka		nā	ka		ti	ka		tā	tā		ka	nay	
								ı							ba
trā :	1 48	ltho		tã	tã	khu	5 - 6: tā								
2 tã	tã	kha	ja ka	ıa	ıa	tā	kha						\vdash		
	1								i	1					
									1						
tã	tã	ghũ	nã	ghũ	nã	kha	tā								
												1			
ghũ	nā	nhā	khu	tā	nhā	ghũ	nã	ghũ	nã	kha	tā				
	ghũ	nhā	tā	ghũ	nhā							[1			
				 I											
1 2		1.6.	:	4 ≈	4 ≈	l.h.	:					l			l
tã	tã	kha	ja ko	tã	tã	kha	ja ka						$\vdash \vdash \vdash$		
		<u> </u>	ka				ka	l apo ad li	l hal⊑			l	ш		<u> </u>
<u>' : : : : : : : : : : : : : : : : : : :</u>							I ^{ua c}	аро ац II 	v. ai F						
ghũ	nā	nhā	khu	ghũ	nā	nhā	khu	ghũ	nā	nhā	khu	tā	О	tā	tā
	ghũ	nhā	tā	nā	ghũ	nhā	tā		ghũ	nhā	tā				
												ı			
tā	nhā	khu	tā	nhā	khu	tā	tā	tā	nhā	khu	tā	tā	О	tā	tā
ghũ	nhā	tā	ghũ	nhā	tā			ghũ	nhā	tā	ku				
	•		-					l							
	_	tā	dhã	kha	О	tā	dhã								
khu	khu														
khu ti	khu ti	ka				ka									
_						ka_		1	l						
ti	ti	ka tā	dhã	khu	khu	tā	dhã	khu	khu	tā	dhã	khu	khu	tā	0
ti	ti	ka		khu ti	khu ti		dhã	khu ti	khu ti	tā ka	dhã	khu ti	khu ti	tā	0
ti	ti	ka tā				tā	dhã				dhã			tā	0
ti	ti	ka tā				tā	dhã				dhã				0

	ā c	u.	3							Y	ac	ne.	Dh	1111	ay
T			•	Т		С									
dhã	0	0	0	kha	0	tā	dhã								
						ka									
					-		(la capo	al F			1			
:				_		_		11 ~		_	_		11.		3 - 4
tā	khu	tā	ga	nā	ga	nā	ga	dhã	ga	nā	ta	kha	kha	tā	tā
	tā	ka	na	ka	nā	ka	nā		nā	kha	li				
				ı				ı				l			3 - 4
dhã	ghu	nā	tã	kha	kha	tā	ghũ	dhã	ghu	nā	ta	kha	kha	tā	ghí
una	nā	kha	ta	Kiia	Kiia	ta	Silu	una	nā	kha	li	Kila	KIIG		5
	ma	Kiita			*		<u> </u>		114	TETTE					
				1				l							
tã	tā	dhã	dhã	nã	0	kha	ja								
	ka						ka								
:															
tã	tā	dhã	dhã	tã	tā	dhã	dhã	tã	tā	dhã	dhã	ghu	ghu	ghu	nã
	ka				ka				ka			nā	nā	ni	
:	4=	.11. ~	J1. ~	-1	_1	-1	:								_
tã	tā ka	dhã	dhã	ghu	ghu	ghu	nã								
	ка			nā	nā	ni									
			·I	ı											
ghu	ghu	ghu	nã												Γ
nā	nā	ni													
							<u> </u>								
				1											
ghũ	ni	khu	tā	nã	ni	khu	tā	tā	di	khu	tā	khu	tā	di	kh
	tā	ti	kha		tā	ti	kha	ghũ	tā	ti	kha	ti	ga	dã	ti
dhã	0	0	0	kha	0	tā	dhã								
dhã	0	0	0	kha	0	tā ka			-1.5						
dhã	0	0	0	kha	0			a capo	al F						
:						ka	d			tāv	ghĩ	dhã		dhã	dha
dhã : ghũ	nã	ghũ	nã	kha tāy	ghũ		d	khu	tā	tāy	ghũ	dhã	0	dhã	dh
:						ka	d			tāy	ghũ	dhã	0	dhã	dha
:						ka	d	khu	tā	tāy	ghũ	dhã	0	dhã	dh
: ghũ	nã	ghũ	nã	tāy	ghũ	ka nã	ta li	khu tā	tā ka						
:						ka	d	khu	tā	tāy		dhã	0	dhã khu tā	tā
: ghũ	nã	ghũ	nã	tāy	ghũ	ka nã	ta li	khu tā khu	tā ka tā					khu	tā
: ghũ	nã	ghũ	nã	tāy	ghũ	ka nã	ta li	khu tā khu	tā ka tā					khu	dhí tā ka
: ghũ	nã nã	ghũ	nã	tāy	ghũ	ka nã	ta li	khu tā khu	tā ka tā					khu	tā

Mā ctd. 4 Yāchē Dhimay T dhã dhã dhã khu tā dhã khu tā tā ka tā ka tā tā tā ga nā ga nā ga ka ka nā nā ka nā tā dhã | nhā | khu di dhã nhā khu tā dhã nā dhã nhā khu dhã nhā nhā nhā tā tā dhã khu tā di kha dhã tu 0 dã dhã ti tu ti ga dhã dhã kha tā 0 0 ka da capo al F 2 mātrā T T T T T T T = 176ghũ ghũ nā kha tā ghũ ja ka dhã 0 · ghũ nā kha tā 0 T T Т Т T ghũ nā tā ka kha tā ghũ o nā tā khu tā kha 0 ja ka Т 2 mātrā T Т \mathbf{C} T T dhāy nāy khu tã kha tā dhã dhāy nāy khu tã dhã nã tā dhã = 1320 ka ka T T nã dhã nā khu dhã nã o 0 tā tā T \mathbf{C} C \mathbf{C} tã ghu kha dhã nhā khu tā dhã nhā khu tā dhã khu tã khu 0 ka nā nhā tā ka nhā tā ti T Т dhã kha tā dhã 0 o o 0 ka da capo dhã ghu ghu ghu nã kha О tā

ka

nā nā

ni

	II				1		_		I					•		
	: T	ah.,	ahu		C	lehri	C	:								
	ghu nā	ghu nā	ghu ni	nã	nā tā	khu tā	khu ti	tā ka								
	l IIa	11a	111	l	ı ta	ı a	LI.	Ka								
	Т				T				T				T			
	tā	О	dhã	О	nā	О	dhã	О	tā	О	0	dhã	ghũ	tā	tā	ghũ
										dhã						_
	: accel	erando			С		С		T				С	_	С	
	ghũ	0	tā	0	tā	0	tā	0	khu	0	tā	0	tā	0	tā	0
					1				ı				ı			4
	khu		tā		tā	О	tā	О	khu	tā	tā	ku	tāy	О	ghũ	4
	Kilu	0	la	0	la		ıa	-	Kilu	ıa	ıa	Ku	tay		gnu	
•		I				1										
mātrā	<u> :</u>				<u></u>			4 :								
= 132	ghũ	di	khu	tā	nã	di	khu	tā								
		tā	ti	ka		tā	ti	ka								
									1							
ı—	ghũ	ni 	khu	tā	nã	0	kha	ja								
		tā	ti	ka	•			ka								
					l				l							
	ghũ	di	khu	tā	nã	di	khu	tā	nã	di	khu	tā	tā	ghu	nā	dhã
	8	tā	ti	ka		tā	ti	ka		tā	ti	ka	tā	nā	ka	
	ghũ	di	khu	tā	nã	di	khu	tā	nã	di	khu	tā	tā	ghu	nã	0
		tā	ti	ka		tā	ti	ka		tā	ti	ka	tā	nā		
					ı				ı				ı			
	L		_			_	11.~	1.1	=	J1. ~	=	1.1	1.b.a	:.	-1.5	~last
	tā	ghu	nā Ira	dhã	ghu	nā Iro	dhã	kha	nā ka	dhã	nā tā	khu	kha	ja ko	ghũ	ghũ
	tā	nā	ka		nā	ka		ti	ка		tā	tā		ka	nay	da
mātrā	<u> </u>							5 - 6:								— ^{Jua}
= 144	tã	tã	kha	ja	tã	tã	khu	tā								
			14114	ka			tā	kha								
	tã	tã	ghũ	nã	ghũ	nã	kha	tā								
		-			1				ı							
										_						
	ghũ	nā	nhā	khu	tā ghũ	nhā	ghũ	nã	ghũ	nã	kha	tā				
1		ghũ	nhā	tā	l ahii	nhā	ı									

1		: T				C		C	:								
		tã	tã	kha	ja	tã	tã	kha	ja								
					ka				ka								
Ĺ									da c	apo ad lil	b. al F			1			1
		:															
		ghũ	nā	nhā	khu	ghũ	nā	nhā	khu	ghũ	nā	nhā	khu	tā	0	tā	tā
			ghũ	nhā	tā	nā	ghũ	nhā	tā		ghũ	nhā	tā				\vdash
						I				l							.
		tā	nhā	khu	tā	nhā	khu	tā	tā	tā	nhā	khu	tā	tā	О	tā	tā
		ghũ	nhā	tā	ghũ	nhā	tā			ghũ	nhā	tā	ku				
		khu	khu	tā	dhã	kha	0	tā	dhã								\sqcup
		ti	ti	ka				ka									\vdash
						l				I			ı				
		khu	khu	tā	dhã	khu	khu	tā	dhã	khu	khu	tā	dhã	khu	khu	tā	0
		ti	ti	ka	ulla	ti	ti	ka	una	ti	ti	ka	una	ti	ti	ta	\vdash
		-		Nu			••	- Ku				114			U.		-
		khu	khu	khu	khu	khu	tā	di	kha								
		ti	ti	ti	ti	ti	ka	dhã	ti								
		dhã	0	0	0	kha	0	tā	dhã								
								ka	l								
2									фас	apo al F							
2 māt = 72		: tā	О	ni	dhã	tā	0	tā	tā	tā	О	ni	dhã	tā	0	tā	tā
- 72	٤	ghẽ	ghĩ	ka	ulla	ıa	- 0	ıa	ıa	ghẽ	ghĩ	ka	una	ta	-	ta	ta
		Бис	6,,,	Nα						5.10	8	114					•
		ghũ	ghũ	nā	dhã	tā	0	tā	tā	ghu	nā	nā	dhã	tā	0	tā	tā
				ka						nā	ka	ka					
										1							
			erando														
		dhã	ta	dhã	ta	tā	ta	tā	ta	dhã	ta	dhã	ta	khu	khu	tā	tā
			li		li	kha	li	kha	li		li		li	ti	ti		<u> </u>
										l			ı				
		tā	О	ni	dhã	tā	0	ni	dhã	tā	О	ni	dhã	khu	khu	tā	tā
		ghẽ	ghĩ	ka	una	ghẽ	ghĩ	ka	una	ghē	ghĩ	ka	una	ti	ti	ta	
		E IIC	5111	κα		5110	5111	na .		5.10	5***	nu .			•1		\dashv
2 māt	rā																
= 10		tā	dhã	nā	dhã	nã	0	kha	ja								
									ka								

dhã nā dhã nā kha di tā o nā nā tā tā dhã tā	dhā di tā khu tā kã	c nhā nhā nhā hhā kha tā kha ghu nā ghu nā	khu tā khu tā kha tā ja ka da c nā ka	tā ghũ tā khu dhã dhã	di tā di tā tā di di dhũ dhũ	khu ti khu tā khu o	tā kha tā tā tā tā	tā ga khu tā khu tā tā	tā tā khu tā khu tā	tā khu ghu nā ghu nā ghu nā	khu tā
dhã nā dhã nā kha di tā o nā nā tā tā	dhã di tā khu tā	nhā nhā nhā kha tā kha ghu nā	khu tā khu tā kha tā ja ka da c nā ka	ghũ tā ghũ tā khu dhã	tā di tā tā tā di dhũ	ti khu ti ta khu o	kha tā kha tā tā	tā ga tā khu tā khu	tã tã khu tā khu	tā khu ghu nā ghu nā	ka ta kha ti 4 khu ta 2-3 khu
dhã nā kha di tā o nā nā tā tā	dhã di tā khu tā	nhā nhā nhā kha tā kha ghu nā	khu tā khu tā kha tā ja ka da c nā ka	ghũ tā ghũ tā khu dhã	tā di tā tā tā di dhũ	ti khu ti ta khu o	kha tā kha tā tā	ga tā khu tā khu tā	tã tã khu tā khu	tā khu ghu nā ghu nā	ka ta kha ti 4 khu ta 2-3 khu
kha di tā o nā nā tā tā tā tā	di tā khu tā	hhā nhā hha tā kha tā kha ghu nā ghu	khu tā kha tā ja ka da c nā ka	tā ghũ tā khu dapo al F dhã	di tā	khu ti tā khu	tā kha tā	tā khu tā khu	khu tā	ghu nā ghu nā ghu	kha ti 4 khu tā 2-3 khu
kha di tā o nā nā tā tā tā tā	di tā khu tā	hhā kha tā kha ghu nā	kha tā ja ka da c nā ka nā	ghũ tā khu apo al F	tā tā . dhũ	ti tā khu	kha tã tā	khu tā khu tā	khu tā	ghu nā ghu nā ghu	kha ti 4 khu tā 2-3 khu
kha di tā o nā nā tā tā tā tā	di tā khu tā	hhā kha tā kha ghu nā	kha tā ja ka da c nā ka nā	ghũ tā khu apo al F	tā tā . dhũ	ti tā khu	kha tã tā	khu tā khu tā	khu tā	ghu nā ghu nā ghu	kha ti 4 khu tā 2-3 khu
tā	khu tā kā	kha tā kha ghu nā	kha tā ja ka da c nā ka nā	tā khu apo al F	tã	tā khu	tã	tā khu tā	khu tā	ghu nā ghu nā	ti 4 khu tā 2-3 khu
tā	khu tā kā	kha ghu nā	ja ka da c nā ka	khu apo al F dhã	dhũ	khu	tā	khu tā	khu tā	ghu nā	ti 4 khu tā 2-3 khu
tā	khu tā kā	kha ghu nā	ja ka da c nā ka	khu apo al F dhã	dhũ	khu	tā	khu tā	khu tā	ghu nā	ti 4 khu tā 2-3 khu
o nā nā tā tā tā	khu tā kã	kha ghu nā ghu	ja ka da c nā ka	apo al F dhã		0		tā	tā khu	ghu nā	4 khu tā 2-3 khu
tā tā	tā kã	ghu nā	ka da c nā ka nā	dhã					tā khu	nā ghu	khu tā 2-3 khu
tā tā	tā kã	ghu nā	ka da c nā ka nā	dhã					tā khu	nā ghu	khu tā 2-3: khu
tā tā	kã	nā ghu	nā ka nā	dhã					tā khu	nā ghu	khu tā 2-3 khu
tā tā		nā ghu	nā ka nā	dhã					tā khu	nā ghu	khu tā 2-3 khu
tā tā		nā ghu	ka nā						tā khu	nā ghu	khu tā 2-3 khu
	kã	ghu	nā	dhã	dhũ	tā	tā	tā	khu	ghu	2 - 3 khu
	kã			dhã	dhũ	tā	tā	tā			khu
	kã			dhã	dhũ	tā	tā	tā			khu
dhã		 	, Ku								
1											
l l											
khu ghu	khu	ghũ	0								
tā nā	tā										
.											
0											
i i		•		I					•		
tā nã	ni	khu	tā	tā	ni	khu	tā	khu	tā	tã	dŗ
ka	tā	ti	ka	ghũ	tā	ti	ka	ti	ka		kha
ı		•		ı					•		
o kha	О	tā	dhã							$\neg \neg$	
		ka									
	-	-									
				1							
khu kha	О	tā	dhã								
ti k	ā nā	ā nā tā : : : : : : : : : : : : :	ā nā tā : D ā nã ni khu : D kha o tā	ā nā tā : a nã ni khu tā a tā ti ka b kha o tā dhã	ā nā tā	ā nā tā	ā nā tā	ā nā tā .: D ā nã ni khu tā tā ni khu tā a tā ti ka ghũ tā ti ka	ā nā tā .: ā nã ni khu tā tā ni khu tā khu <	ā nā tā	ā nā tā

Yāchē Dhimay

Nhyāḥ
2 mātrā
= 132

								ıı							•
: T				C		C	:	ad lib.	_						
dhã	khu	tāy	khu	tāy	khu	tā	ghu			-					
	tā		tā		tā	ka	nā								
:							:	ad lib.							
tāy	khu	tā	ghu	re	khu	tā	ghu								
	tā	ka	nā		tā	ka	nā								
:															
tā	dhã	nā	dhã	nā	dhã	nā	dhã	tā	dhã	nā	dhã	nā	dhã	tāy	ghũ
															ad lib
dhã	khu	tā	khu	tā	khu	tā	khu	tā	khu	nā	tā	khu	tā	tā	tā
	tā		tā		tā		tā		tā	kha	tā	tā	khu	khu	
:							:	ad lib.							
tāy	khu	tā	ghu	re	khu	tā	ghu								
	tā	ka	nā		tā	ka	nā								
Sidha	ykegu o	lyaḥlh	āygu												
tā	ghũ	nã	ta	di	ghũ	nã	ta	ghũ	nã	kha	tā	tā	khu	nā	tā
			li				li					tā	tā	kha	
							•					•			
	: T		accel.:												
0	tā	0	jhĩ												
	jhĩ	tā													
	ıı <i>J</i>														

T

Chinā 1

Yāchē Dhimay

mātrā	T				c		C										_
132	ghu	nā	nā	tā	kha	0	tāy	ghũ									╛
	nā	kha	kha	tā													
																	l
																	╛
	ghu	nā	nā	tā	khu	tā	nā	tā	khu	tā	nā	tā	ghu	nā	tāy	ghũ	╛
	nā	kha	kha	tā	tā	kha	kha	tā	tā	kha	kha	tā	nā	kha			
											:						
	ghu	nā	nā	tā	khu	tā	nā	tā	khu	tā	nā	tā	ghu	nā	dhã	0	
	nā	kha	kha	tā	tā	kha	kha	tā	tā	kha	kha	tā	nā	kha			
											٠						
	dhã	khu	tā	dhã	khu	tā	dhã	dhã	ghu	nā	nā	tā	khu	tā	nā	khu	
		tā	kha		tā	kha			nā	kha	kha	tā	tā	ghũ	nā	tā	
'													•				
	dhã	0	0	0	kha	0	tāy	ghũ									
								1,	one al E								

Chinā 2

		_													
T				C		C									
tāy	kha	nā	tā	kha	0	tā	tā								
	tā	kha	tā												
:															
tāy	kha	nā	tā	khu	tā	tā	tā	tā	kha	nā	tā	kha	0	tā	tā
	tā	kha	tā	tā	kha			tā	tā	kha	tā				
	•														
: '							:					•			
tā	ghũ	nā	ghũ	nā	ghũ	tā	tā								
ka	nā	ka	nā	ka	nā										
tā	dhã	nā	dhã	tā	tā	ghũ	nā	tāy	khu	nā	tā	khu	tā	tā	tā
									tā	kha	tā	tā	kha	kha	tā
	•														
dhã	О	О	0	kha	О	tā	tā								
		•					da	capo al I	7 .	•		•	•		

Chinā 3 2 mātrā = 132

Yāchē Dhimay

rā	T				C		C										
2	tā	kha	tā	kha	kha	О	tā	tā									
	tā		tā	tā													
																	Į
	:															:	
	tā	kha	tā	kha	kha	tā	tā	tā	tā	kha	tā	kha	kha	0	tā	tā	
	tā		tā	tā		kha			tā		tā	tā					
																	İ
ĺ	:							:									
	tā	dhã	nā	dhã	nã	О	kha	ja									İ
								ka									İ
	tā	dhã	, nā	dhã	tā	tā	ghũ	nā	tā	kha	tā	kha	kha	tā	nā	khu	lı_
									tā		tā	tā		ghũ	nā	tā	l I
•																	
	dhã	0	О	О	kha	0	tā	tā									ĺ
															·		
								da c	apo al F								

Chinā 4

$\boldsymbol{\mathcal{C}}$	N /	Wegner
1 T	IVI.	weener

		-												-8	
T ·				С		C									
kha	tā	tā	nā	kha	0	tā	tā								
	kha	ghu	nā												
								_							
:															:
kha	tā	tā	nā	kha	kha	tā	ghu	kha	tā	tā	nā	kha	kha	0	0
	kha	ghu	nā ·			ka	nā		kha	ghu	nā				
: T				T				T				T			:
ghũ	ghũ	nā	kha	kha	tā	ghũ	ghũ	nā	kha	tā	ghu	kha	kha	tā	ghu
											nā			ka	nā
				_											
Т			•	С				T				С		С	
ghũ	nā	nā	tā	kha	tā	ghũ	ghũ	kha	tā	tā	nā	khu	tā	nā	khu
nā	kha	kha	tā						kha	ghu	nā	tā	ghu	nā	tā
dhã	0	0	0	kha	0	tā	tā								
			•				da c	apo al F							

Yāchē Dhimay

2 mātrā = 132

															. •
: T				c		C		Т				c		C	:
tā	kã	dhã	dhã	nā	kã	dhã	dhã	tā	kã	dhã	dhã	nā	kã	tā	tā
:							ad lib.:								
tā	dhã	nā	dhã	nā	dhã	tā	tā			·					
						khu									
:															
tā	dhã	nā	dhã	nā	dhã	nā	dhã	tā	dhã	nā	dhã	nā	dhã	tāy	ghũ
															ad lib.:
dhã	khu	tā	khu	tā	khu	tā	khu	tā	khu	nā	tā	khu	tā	tā	tā
	tā		tā		tā		tā		tā	kha	tā	tā	khu	khu	

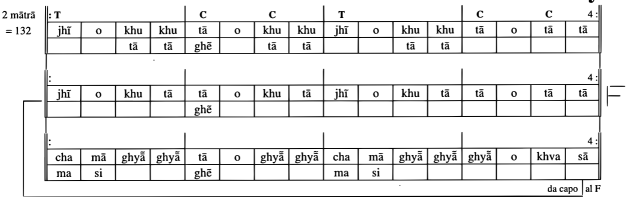
Gu 2

: T				C		C		Т				C		C	:	ad lib.
dhã	dhã	ghũ	nã	tã	tã	kha	ja	tāy	khu	tā	ghu	nã	tã	kha	ja	
							ka		tā	ka	nā				ka	
				I				l	-,			ı]
								: Nhy	aņ						:	ad lib.
dhã	dhã	ghũ	nã	tã	tã	kha	ja	tāy	khu	tā	ghu	re	khu	tā	ghu]
							ka		tā	ka	nā		tā	ka	nā	

Gu 3

: T				C		C	:	ad lib.	•						
cha	mā	ghyẫ	ghyẫ	ghyẫ	0	khva	sā								
ma	si														
<u> </u> :							ad lib.:								
dhẽ	0	khu	tā	dhẽ	0	tā	tā								
						khu									
												_			
: start a	t half ter	npo		play	each re	petition		faster u	ntil reach	ning the		original	tempo		
jhĩ	jhĩ	ghu	nā	jhĩ	jhĩ	ghu	nā	jhĩ	jhĩ	nā	jhĩ	ghu	kha	ghũ	0
		nā	ka			nā	ka			ka		nā	tā		
															3 - 5 :
ghũ	di	khu	tā	nã	di	khu	tā	tā	0	nā	tā	khu	tā	tan	dŗ
	tā	tā	ka		tā	ti	ka	kha	kha	kha	tā	tā	ka		kha

Yāchē Dhimay



Gu 5

,	: T			T	T			:	Т				T			
	dhẫy	0	0	thẽy	syāy	0	khu	tā	ca	0	0	khũ	syāy	0	khu	tā
		syāy					tā	ka	khũ	ba					tā	ka
		T				•				T						
	T				T				T				T			
	ca	o	0	khũ	ca	0	0	khũ	ca	0	0	khũ	syāy	0	khu	tā
	khũ	ba			khũ	ba			khũ	ba					tā	ka
		T		·		Т	•		•	T	•	•		da	саро а	d lib.

Gu 6

: T			**	C		C		T				C		C	:
ghe	nā	ghe	nā	ghe	nā	ghe	nā	ghe	nā	ghe	nā	di	0	kha	tā
nā		nā		nā		nā		nā		nā	kha		tā	ti	kha
] :				·			ad lib.:								
ti	О	ghe	nā	di	0	kha	tā								

Gu 7

: T				c		C		T				С		C	
jhĩ	ji	ji	ji	nã	0	kha	ja	nã	ji	ji	ji	nã	0	kha	ja
	gi	gi	gi				ka		ki	ki	ki				ka
4——															
 :			U	<u> </u>		•						1			
: tā	ghũ	di	tā	khu	tā	ghẽ	ja	tā	ghũ	di	tā	ghẽ	0	tā	tā

da capo ad lib.

Yāchē Dhimay

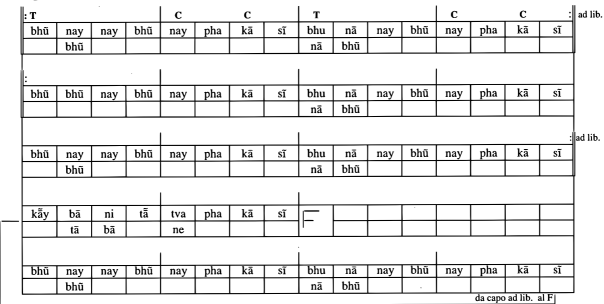
2 mātrā = 132

	_														•
: T				c		C		T				С		C	
dhã	О	ghũ	0	tā	О	khu	tā	ghũ	nā	nā	kha	tā	0	khu	tā
						tā	ka							tā	ka
															ad lib.:
tāy	khu	tāy	khu	khu	tā	tā	ghũ	ghu	nā	nā	kha	tā	0	khu	tā
	tā		tā											tā	ka

Gu9

: T				c		C		T				С		C	
tā	О	tā	khu	tã	0	khu	tā	nhi	yā	tā	khu	tā	kũ	ghĩ	О
						tā	ka								
															ad lib.:
dhẽ	ja	dhẽ	ka	tā	sũ	nye	sũ	nhi	yā	tā	khu	tā	khũ	ghĩ	0
	ka														

Gu 10

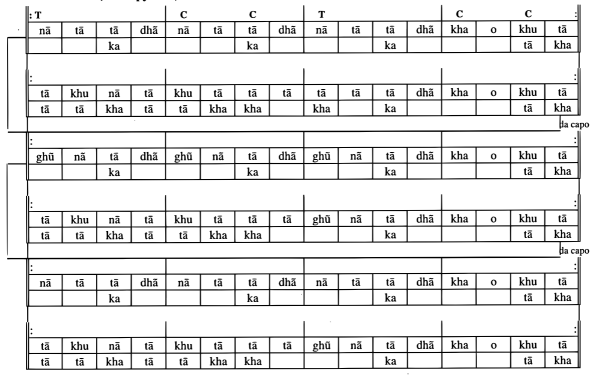


Yāchē Dhimay

2 mātrā = 132

															•	
: T				c		C		Т				T		T	:	ad lib.
dhã	cā	pẽ	сā	ma	bu	nā	yaḥ	pẽ	cā	lā	ka	dhẽ	0	dhẽ	0	
				le	tā											
: T		•	•	C		C		T				C		С		
dhẽ	ja	dhẽ	ka	cvã	dha	maĩ	cā	nay	ja	ma	sã	su	mu	cĩ	0	
	ka				уã				ka	ru		ku	ku			
T				C		C		T				T		T	:	ad lib.
'nā	tā	si	nã	sva	phva	svã	0	sā	pa	pha	sva	dhẽ	0	dhẽ	0	
pu																
										•						
: T				C		C		T				С		C	:	ad lib.
dhẽ	dhẽ	maĩ	сā	phu	sā	va	0	mã	уā	nā	khu	khã	0	khu	tā	
										ti	ti			tā	ka	

Gu 12 (Māka pyākhā)



Yāchē Dhimay

2 mātrā = 132

T				c		C									
tāy	kha	nā	tā	khu	tā	tā	tā								
	tā	kha	tā	tā	ka										
tā	kha	nā	tā	khu	tā	tā	tā	tāy	kha	nā	tā	khu	tā	tā	tā
tā	tā	kha	tā	tā	ka				tā	kha	tā	tā	ka		
∄:															
dhã	khu	tā	ghũ	dhã	khu	tā	ghũ	dhã	khu	nā	tā	khu	tā	tā	tā
	tā	ka	nā		tā	ka	nā		tā	kha	tā	tā	ka		
				1											ad lib.:
tā	kha	nā	tā	khu	tā	tā	tā	tāy	kha	nā	tā	khu	tā	tā	tā
tā	tā	kha	tā	tā	ka				tā	kha	tā	tā	kha		

Gu 14

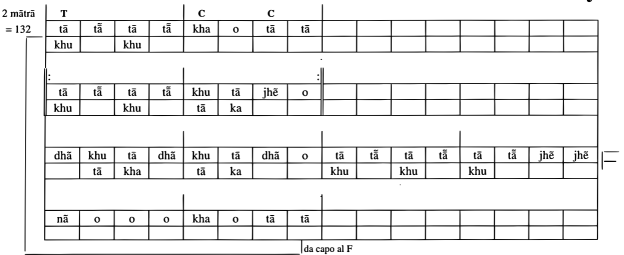
: T				C		C		T				C		С	
tā	kha	tā	kha	tā	ghẽ	nā	ghẽ	tā	kha	tā	kha	tā	ghẽ	nā	ghẽ
	ti		ti						ti		ti				
Ï															
T				T				C		C	:	ad lib.			
tā	tā	ghẽ	О	tā	kã	ghu	nā	tā	0	ghũ	nā				
						nā	kha			nā	kha				

Gu 15 (Sāpāru pyākhã)

2 mātrā	: T				C		C		Т				C		C	:
= 108	tā	tā	kha	ti	tā	kã	ghẽ	dŗ	ghĩ	tā	ghẽ	ni	tã	0	0	tā
								kha								kha
												•				
	∬ :															:
	ghẽ	ni	tã	dŗ	ghẽ	ni	tã	dŗ	ghẽ	ni	ni	0	tã	0	0	dŗ
				kha				kha		si	si					kha
															da c	apo ad lib
	: T	accel.			С		T		T		C	:	ad lib.			
	ghẽ	ni	ni	0	tā	kã	ghẽ	tā	ghe	ni	tā	kã	i.	·		
		si	si													

da capo à tempo

Yāchē Dhimay



Gu 17

: T				C		C		Т				C		C	:	ad lib.
jhẽ	jhẽ	jhẽ	jhẽ	khu	tā	tā	tā	tā	jhẽ	jhẽ	jhẽ	khu	tā	tā	tā	
								ka								
:															:	ad lib.
jhẽ	nā	dhe	dhã	tā	dhe	dhe	dhã	jhẽ	nā	dhe	dhã	khu	tā	tā	tā	
	ka	li		ka	li	li			ka	li						
			-													Ţ
 :				1											:	ad lib.
khu	tā	tā	tā	khu	tā	tā	tā	khu	tā	tāy	ghũ	ghũ	tā	tā	tā	
								tā	ku							
												_				
khu	tā	tā	tā	khu	tā	tā	tā	khu	tā	tāy	ghũ	·				
								tā	ku				·			

G.-M. Wegner

: T				C		C	,	Т				С		C	:
kha	kha	tāy	ghũ	kha	kha	tāy	ghũ	tā	khu	tā	nā	kha	kha	tāy	ghũ
tā		,		tā					tā	ghu	nā	tā			
] :															:
tā	kha	o	ghẽ	tā	kha	0	ghẽ	tā	kha	0	nã	tā	kha	0	ghẽ
	tā				tā				tā	ghe			tā		

Yāchē Dhimay

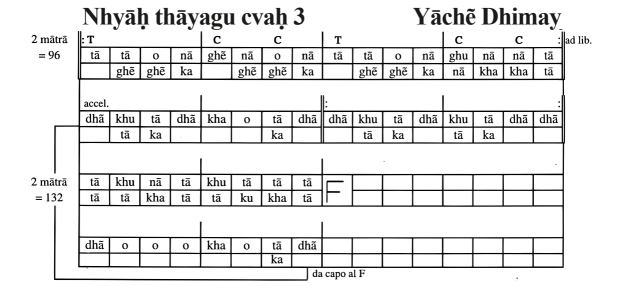
2 mātrā = 132

: T	: T			c c				Т			c				:	ad lib.
tā	0	0	ghẽ	nā	0	0	ghẽ	tā	0	0	ghẽ	nā	0	o	tā	
	ghẽ				ghẽ				ghẽ				ghẽ		kha	il

ıı.	20												Ka	vel - V	vegne
: T				С		C		Т				С		С	
tā	nā	kha	0	khu	tā	dhã	nā	khu	tā	nã	nā	khu	tā	nã	nā
ghu	nā			ti	ka		ti	ti	kha		ti	ti	kha		ti
								l		•		ſ			
khu	tā	di	khu	khu	tā	di	khu	kha	kha	dhã	О	tā	nā	kha	О
ti	ka	dhã	ti	ti	ka	dhã	ti		tā			ghu	nā		
 :												l			
tā	nā	kha	nā	khu	tā	ti	kha	tā	ghẽ	ti	kha	tā	ghu	kha	ti
ghu	nā		ti	ti	ka								nā		
								<u></u>			:	L			
tā	kã	ghẽ	khu	khu	tā	ti	kha	tā	kã	ghẽ	0				
			ti	ti	ka										
	1														
tā	nā	kha	0	khu	tā	dhã	nā	khu	tā	ti	kha	tā	ghẽ	ti	
tā ghu	nā nā	kha	0	khu ti	tā ka	dhã	nā ti	khu ti	tā kha	ti	kha	tā	ghẽ	ti	khı ti
		kha	0			dhã				ti	kha	tā	ghẽ	ti	
		kha ti	o kha			dhã ti				ti ti	kha	tā khu	ghẽ tā	ti ti	ti
ghu	nā			ti	ka		ti	ti	kha						ti
ghu khu	nā tā			ti	ka		ti khu	ti khu	kha tā		khu	khu	tā		ti khı
ghu khu	nā tā			ti	ka		ti khu	ti khu	kha tā		khu	khu	tā		ti khı
ghu khu ti	nā tā kha	ti	kha	ti tā	ka ghẽ	ti	ti khu ti	ti khu ti	kha tā kha	ti	khu ti	khu ti	tā kha	ti	khu ti
ghu khu ti	nā tā kha tā	ti	kha	ti tā khu	ka ghẽ tā	ti di	khu ti khu	khu ti khu	kha tā kha tā	ti	khu ti	khu ti	tā kha	ti	khu ti
ghu khu ti	nā tā kha tā	ti	kha	ti tā khu	ka ghẽ tā	ti di	khu ti khu	khu ti khu	kha tā kha tā	ti	khu ti	khu ti	tā kha	ti	khu ti

Yāchē Dhimay Nhyāh thāyagu cvah 1 2 mātrā kha tā = 96 tā ghu nã tã tā ghu nã tã dhã ghũ nã tā ku nā ku nā tā tā kha nā tā khu tā tā tā tā 0 nā tā kha tā kha tā kha kha kha kha kha tā tā tā da capo ad lib. accel. dhã dhã dhã dhã dhã khu tā dhã khu tā dhã khu tā kha o tā ka ka ka ka khu tā tā 2 mātrā tā khu nā tā tā = 132 tā tā kha tā kha kha tā tā dhã dhã kha 0 tā 0 0 0 ka da capo al F

Nhyāh thāyagu cvah 2 : ad lib. C C C \mathbf{c} 2 mātrā T kha tā ghu dhã ghu dhã kha tā ghu dhã ghu kha kha tā = 96 tu 0 dhã ka tā ti kha tu accel. dhã khu tā dhã kha tā dhã dhã khu tā dhã khu tā dhã dhã o ka tā ka ka khu nā tā khu tā 2 mātrā kha ku kha tā = 132tā tā tā tā dhã dhã 0 0 o kha 0 tā ka da capo al F



Cvaḥ

$2\;m\bar{a}tr\bar{a}$
= 132

: T				С		C		Т				С			
tã	tã	kha	ja	tã	tã	kha	ja	tã	tã	ghũ	nã	ghũ	nã	0	0
			ka				ka								
Т				С		C		Т		ä	ad lib.:				
ghũ	nā	nā	khu	tā	nā	ghũ	nã	ghũ	nã	0	О				
	ghu	nā	tā	ghu	nā										

Nhyāḥ

Yāchē Dhimay

2 mātrā = 132

	•							
: T				C		C	:	ad lib.
dhã	khu	tāy	khu	tāy	khu	tā	ghu	
	tā		tā		tā	ka	nā	
 :							:	: ad lib.
tāy	khu	tā	ghu	re	khu	tā	ghu	
	tā	ka	nā		tā	ka	nā	
 :							:	: ad lib.
tāy	khu	tā	ghu	nā	ghu	nā	ghu	
	tā	ka	nā	ga	nā	ga	nā	
 :							:	: ad lib.
tāy	khu	tā	ghu	tā	khu	tā	ghu	
	tā	ka	nā	tā	tā	ka	nā	
:							:	ad lib.
tāy	khu	tā	ghu	dhã	ghu	nā	ghu	
	tā	ka	nā		nā	ga	nā	

11.2 Nāykhībājā

Contents

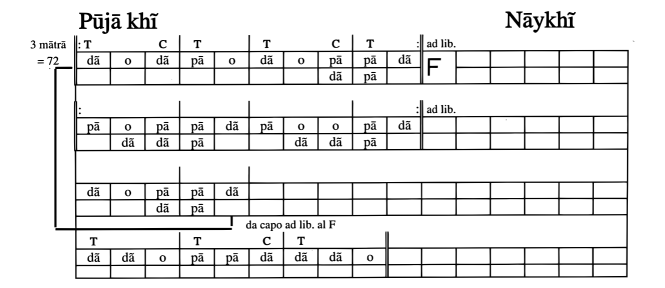
$P\bar{u}j\bar{a}\;kh\tilde{\iota}$	Dyaḥlhāygu	434
Dara aayga	Bārā dāygu	
Bāre khĩ	• •	
Cvaykegu	Cvavkegu	436
Calti	: 0	
Sībājā		

Dyaḥlhāygu

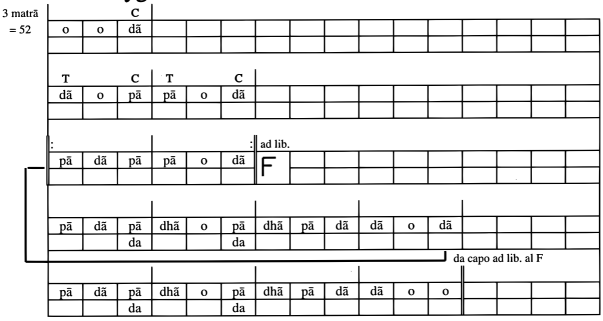
Nāykhĩ

2 mātrā = 104

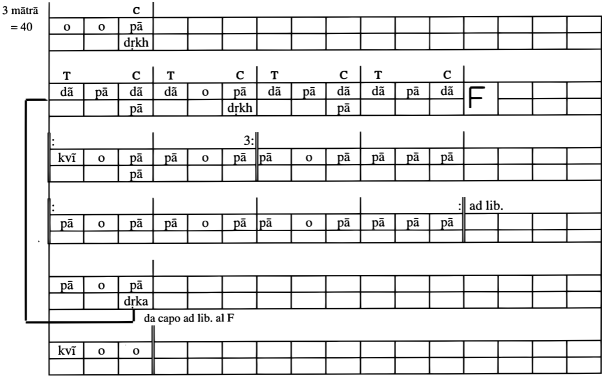
	•	ح رسـ	>									_ '			
: T		С		Т		С		Т		С		T		С	
dã	dṛ	dã	dṛ	dã	рā	рā	рā	рā	dŗ	dã	pā	dã	pā	pā	pā
рā	kha	рā	kha		thu			dã	kha		dã		thu		
dã	dã	рā	pā	dã	dã	рā	рā	dã	dã	рā	dã	рā	na	dã	dã
			dṛka				dṛka					da	pā		
pā	0	0	dã												
			thu												
			i				i					i			
	1~	_	1.~			_		,	_		1~		l		.1~
pā pa	dã thu	pā pa	dã thu	pā	pā	pā	pā dṛka	da na	pā da	na pā	dã thu	pā	pā	pā	dã thu
ра	tiiu	ра	uiu				luika	IIa	ua	Pa	uiu		l		Liiu
			I				ı					l			
рā	dã	рā	dã	рā	рā	рā	рā	da	рā	na	dã	рā	рā	рā	рā
pa	thu	pa	thu				dṛka	na	da	pā	thu	- F	T	T	dṛkh
				1					_						
			١												
dã	dã	рā	рā	dã	dã	рā	рā	dã	dã	pā	dã	рā	na	dã	dã
			dṛka				dṛka					da	рā		
рā	0	0	0												
							_								
:															. :
da	dŗ	dã	рā	dã	0	рā	рā	рā	na	dã	рā	dã	0	pā	рā
na	kha							da	рā						
											ı	ı			
									1~		1~			1~	1 1~
dã	dã	pā	pā	dã	dã	pā	pā	dã	dã	pā	dã	pā	na -	dã	dã
			dṛka				dṛka					da	pā		
			ı				. II	l							
				~			-								
pā	0	0	0	Vĩ	0	0	0								
								•							



Bārā dāygu



Bāre khī Nāykhī



Cvaykegu

		9	$\boldsymbol{\mathcal{O}}$										
2 mātrā	: T		С	:	ad lib.								
= 112	da	dŗ	dã	dã									
	na	kha		pā									
	[:			:	ad lib.								
	dã	dŗ	dã	dŗ									
	pā	kha	рā	kha									
				da c	apo ad	lib.							
	Т			Т		C	Т						
	dã	dã	0	рā	рā	dã	dã	dã	0				

	Cal	lti											N	āyk]	hĩ	
atrā			ı		T	•	С	С					1			
84	0	0	0	pā	pā	dhã	pā	pā								
				thu			thu									
	T		C	C	т		С	С	т		С	С	Т		С	С
	0	dhã	рā	рā	0	dhã	рā	pā	рā	рā	рā	dã	рā	dhã	рā	рā
			thu				thu		dã	thu	pā	thu			thu	
									ı				I			
	: kvĩ	О	рā	pā	рā	dhã	pā	рā	pā	pā	рā	dã	pā	dhã	рā	2 - 3 pā
	KVI	ا	dã	thu	Pu	una	thu	Pu	dã	thu	pā	thu	Pu	una	thu	Pu
			<u>uu</u>	tira			tiiu		uu	tira	pu	tira			ına	
																_
	kvĩ	0	pā	0	рā	kvĩ	0	рā	kvĩ	0	pā	pā				
ı											dã	thu				
1	 -				I				I							
	pā	thu	рā	pā	0	thu	рā	dã								
	pā	pā	thu	Pu	Ť	· · · ·	pu	thu								
		_ F														
	:		-					:								
	pā	thu	рā	pā	thu	рā	pā	dã								
	рā	pā	thu	рā	pā	thu	рā	thu				•				
					ı				I				l ·			
	pā	dhã	рā	рā	рā	рā	рā	dã	рā	dhã	рā	рā		1		
	Pu	Giid	thu	P	dã	thu	pā	thu	Ρ	- Gira	thu	P**				
								ı					da capo	ad lib.	al F	
	kvĩ	0	pā	0	pā	kvĩ	0	pā	kvĩ	0	pā	pā	pā	kvĩ	0	pā
					I											·
	kvĩ	О	рā	dã												
		Ť	pā	thu												
	:							:	·							
	pā	thu	рā	pā	0	thu	рā	dã								
	pā	рā	thu					thu								
	 				I				I							
	: pā	thu	рā	рā	thu	pā	pā	dã								
	pā	pā	thu	pā	pā	thu	pā	thu								
	<u> </u>	_ F		<u> </u>			F **									
				1						, ·		_				
	pā	dhã	pā	pā	pā	pā	pā	dã	рā	dhã	рā	pā				
1	1		thu	ı	dã	thu	рā	thu	1		thu			1		l

Calti ctd. I

Nāykhĩ

Ca	IU C	w. I										T 11	uyi	111	
Т		С	С	Т		С	С	Т		С	С	Т		С	С
kvĩ	0	pā	0	pā	kvĩ	o	pā	kvĩ	0	рā	pā	pā	dã	0	pā
												dṛkh			dṛkł
			I									I			
dã	pā	da	рā	dã	рā	da	рā	dã	рā	dã	pā	рā	dã	pā	pā
	na	na	na		na	na	na		na			dṛka			dṛka
								ı							
da	pā	dã	рā		thu	рā	pā					l			Τ
na	na	ua	ра	0	uiu	ра	drka								
na na	na						aika				<u> </u>			l	
												<u> </u>			
dã	pā	da	pā	dã	pā	da	pā	dã	pā	dã	pā	pā dṛka	dã	pā	pā dṛka
	na	na	na		na	na	na		na			игка			dika
			I												
da	pā	dã	рā	0	thu	рā	dhã								
na	na						thu								
. 1			ı					ı							
mātrā : = 11 <u>2</u> pā	thu	рā	рā	thu	рā	рā	dã				Π				
pā	pā	thu	pā pā	pā	thu	pā pā	thu								
	1 P**	V	_ F ~ _ I												
pā	thu	pā	pā	pā	pā	0	pā	dã	0	0	dã				├
pā	pā	thu			dã	dã	dṛka				thu				<u> </u>
								1							
pā	thu	рā	рā	thu	рā	рā	dã								
pā	pā	thu	рā	рā	thu	рā	thu								
			ı					1				ı			
	thu	рā	рā	pā	pā	О	рā	dã	О	0	pā			1	г
pā pā	pā	thu	ра	ра	dã	dã	drkh	ua		-	drkh				
	1 P**	tiru	l												
<u> </u>							4 - 6:					,			
da	pā	0	рā	0	pā	0	pā								
na	dã	dã			dã	dã	dṛkh								<u> </u>
			4 - 8:	1											
da	pā	О	pā												Π
na	dã	dã	dṛkh												
								1							
		1 .		nā.			l as	nā	thu		dã	p5	nō.		l nā
da	pā dã	o dã	рā	pā dã	o dã	pā	dã thu	pā	thu pā	o pā	thu	pā	pā dã	o dã	pā dṛkl
na	<u>l</u> ua	ua		ua	ua		Luiu		L Pa	ра	Luiu	ı	ua	_I ua	Laire

Calti ctd. II

Nāykhĩ

Т		С	C	Т		C	c	T		С	С				
dã	О	0	dã	рā	thu	О	dã	рā	рā	О	рā	П			
			thu		рā	рā	thu		dã	dã	dṛkh	l			
•				1											
dã	О	0	0								l				
ua	-	0													
							4 - 8:								
рā	thu	0	dã	рā	thu	0	dã								
dã	рā	рā			pā	рā									
							ı	1							
41		42	48	48	thu	_	dã						1		
thu pā	o pā	dã pā	dã pā	dã	thu pā	o pā	ua								
pα	pu	pu	μu		pu	Pu									
thu	0	dã	dã	рā	thu	0	dã	pā	pā	0	pā	dã	0	0	dã
рā	рā	рā	рā		рā	рā	thu		dã	dã	dṛkh				thu
		•						ı							
			1~		. -		l -	1 ≈						I	г
pā	thu	0	dã	pā	pā	0	pā	dã	0	0	pā dṛkh				-
	рā	pā	thu		dã	dã	dṛkh				aikn				
				1	•										
dã	dã	dã	pā	0	О	О	pā								
				_			drkh								
												•			
:															2 - 3
dã	dã	dã	pā	pā	dã	рā	рā	dã	dã	dã	рā	0	thu	рā	рā
				dṛkh			dṛkh								dṛkl
								1							
1~	1	1~	Г -	_	1~	_	T -	.1~	1~	~د ا	T =	_	thu		48
dã	dã	dã	pā	pā	dã	pā	pā	dã	dã	dã	pā	0	thu	pā	dã thu
				dṛkh			dṛkh							do o	apo
							4:							ua Ca	ф
pā	dã	pā	рā	О	thu	pā	dã								
Pu	""	thu		T -		<u> </u>	thu								
										•			•		-
:	-						<u>.</u>								
pā	thu	pā	pā	thu	pā	pā	dã								
pā	рā	thu	рā	pā	thu	рā	thu								
		_	T _	<u> </u>	I =		Τ	1~			.1~		l	1	
<u>pā</u>	thu	pā	pā	pā	pā	0	pā	dã	0	0	dã		-	-	-
рā	pā	thu			dã	dã	dṛka				thu				<u> </u>

Calti ctd. III

Nāykhĩ

: T		С	С	Т		С	C :	I							
	thu	рā	рā	thu	pā	pā	dã						<u> </u>		
pā pā	pā	thu	pā pā	pā	thu	pā pā	thu								\vdash
pā	ра	tiiu	ра	ра	ınu	ра	uiu			<u> </u>					
				l											
<u> </u>	th	 5			mā.		n ō	dã			l nā		I		
pā	thu	pā	рā	pā	pā dã	o dã	pā dṛkh	dã	0	0	pā drkh				\vdash
pā	рā	thu			ua	ua	aiku				aikn				\vdash
 				1			4 4	I							
: 1~	1~	.1~	=	=	1~	1~	4 - 6:						Г		
dã	dã	dã	pā	pā	dã	dã	pā								\vdash
	рā														
 				I				ı				ı			. l
Ŀ.	1~	1~	_		.1~	1~	-	1~	1~	1~	_		122	42	<u> </u>
0	dã pā	dã	pā	0	dã pā	dã	pā	dã	dã pā	dã	pā	pā	dã	dã	pā
	ра				ра				Pα				l .		
.			4:	I											
pā	dã	dã	pā							<u> </u>			I		
ра	ua	ua	ра												
 .			4:	I											
dã	dã	· 0	pā										l		
ua	ua	-0	ра												
 				l			.1	I							
·	dã	рā	dã	pā	dã	dã	pā						1		\vdash
0	ua	ра	ua	ра	ua	ua	ра								\vdash
															-
 .				l			.1	I							
-	dã	nā.	dã	dã	dã		<u> n</u>						Ι		\vdash
0	ua	рā	ua	ua	ua	0	pā								
 .			ا.ړ	ı									•		
: dã	dã	_	4: pā	dã	dã	0	dã						Γ		
ua	ua	0	ра	ua	ua	"	ua								
	l			l		L	ı						<u> </u>		
			ı				1					l			
thu	_	dã	dã	dã	thu		dã	thu	0	dã	dã	рā	thu		dã
thu	0			ua		0	ua		pā	pā	pā	μa	pā	o pā	thu
pā	рā	pā	рā		pā	pā	L	рā	µа	<u> Pa</u>	_L pa		<u> Pa</u>	ра	Luiu
			ı	l								1			
<u> </u>	nā.	_	5 5	dã			dã	рā	thu		dã	pā	pā	О	рā
pā	pā	0	pā delso	ua	0	0		ра		o pā	thu	μa	dã	dã	dṛka
	dã	dã	dṛka			l	thu		рā	<u> pa</u>	_L ulu		<u>ua</u>	ua	uika
			ı	1											
- در			- =			I				1			·		\vdash
dã	0	0	pā												
			dṛkh										L		

Nāykhĩ Calti ctd. IV C: 4-6 C \mathbf{C} c | T da рā рā 0 рā o рā dã dã dã dã drkh na 4 - 8: pā рā da o dã dã dṛkh na dã da рā рā рā 0 рā dã рā thu o рā рā 0 рā o drkh dã dã dã dã dã thu рā рā thu dã na dã thu dã рā рā dã dã рā o o рā o o o 0 o thu thu dã dṛkh pā рā 4: рā dã 0 0 dã 0 0 o рā dã 4: dã dã dã рā o o 0 0 dã рā dã рā dã 0 dã dã рā da рā рā 0 0 0 0 0 0 dã dã drka рā dã рā na 4 - 6: pdã dã рā dã 0 o 0 0 pdã рā 4 - 6: kvĩ рā 0 0 kvĩ thu dã рā dã рā рā o o o pā рā o o рā 0 thu thu dã dã рā рā рā da capo al F 4 - 8: dã thu dã рā thu рā dã рā pā pā pā

dã

thu

рā

o

рā

dã

рā

dã

рā

dã

thu

рā

o

рā

Nāykhĩ Calti ctd.V $C \mid T$ С C T \mathbf{C} C T C dã thu dã dã thu dã рā dã рā рā рā 0 рā thu dã dã drkh thu pā рā рā рā рā рā thu dã рā рā рā dã 0 o pā рā dã dã drkh drkh рā thu dã dã dã рā рā 0 0 0 dṛkh 2 - 3: dã dã dã рā dã dã dã рā thu рā dã рā рā pā рā 0 drkh drkh drkh рā рā dã dã dã рā thu dã dã dã dã рā dã рā рā 0 thu drkh drkh dã рā рā рā thu рā thu pā рā thu рā thu рā thu рā рā рā thu рā рā рā рā 0 рā dã 0 0 dã dã dã drka thu рā рā thu thu рā рā dã рā рā рā thu thu рā thu рā рā thu рā рā рā рā thu рā рā рā рā 0 рā dã o o drkh dã dã drkh pā thu рā 4 - 6: da рā o рā рā 0 рā 0 dã dã dã dã dṛkh na 4 - 8: pā da рā 0 na dã dã drkh dã thu dã рā рā рā da рā o рā рā 0 рā рā 0 0

thu

рā

рā

thu

dã

dã

drkh

na

dã

dã

dã

dã

Nāykhĩ Calti ctd. VI C \mathbf{C} \mathbf{C} C T C C T dã рā dã o o dã рā thu 0 dã рā o рā 0 рā drka dã drka thu рā рā thu dã 2 mātrā = 120 dã o o 0 рā o o рā pdã pdã 4 - 6: dã рā o o pdã 4 - 6: dã dã рā o 4 - 6: dã рā dã dã 0 рā o 0 pdã 4 - 6: dã thu thu thu thu thu thu thu рā рā рā рā рā рā рā pa dã dã dã thu thu dã thu thu рā рā рā рā pa рā pa pa pā рā thu dã dã рā o рā рā o o dã рā dã drka drka рā thu 4 - 6: рā da рā 0 dã dã dṛka na rit.

dã

рā

dã

рā

0

o

рā

dã

thu

рā

рā

dã

0

dã

рā

da

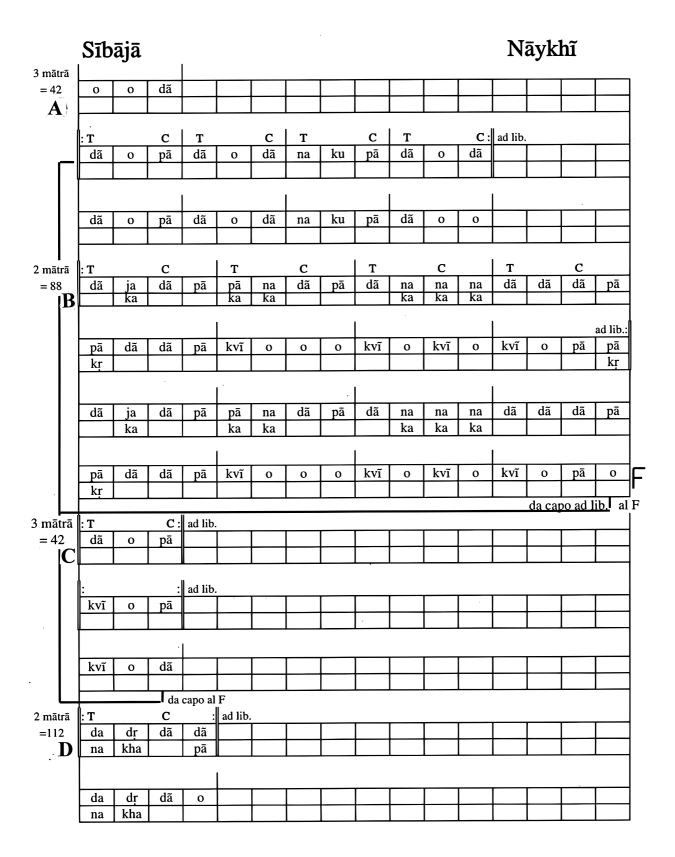
na

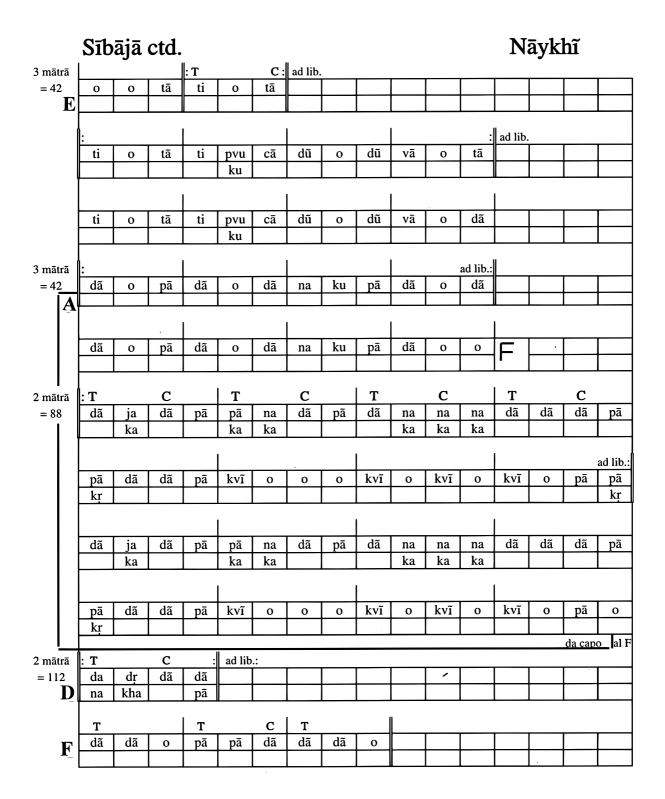
рā

dã

o

dã



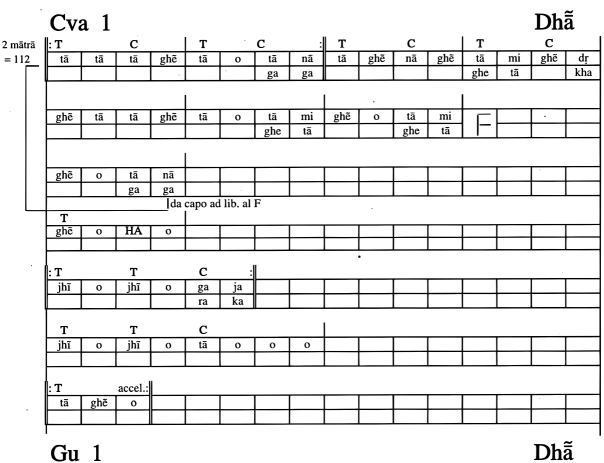


11.3 Dhã/Kvakhĩ

Contents

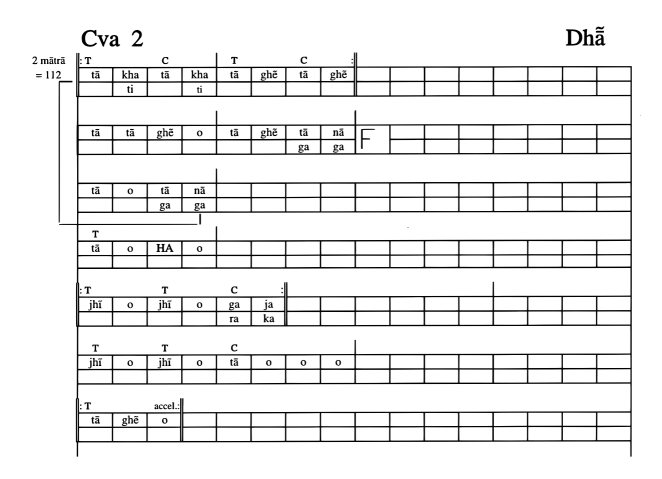
448
449
450
451
452
453
454
455
457
458
459
460
461

Dhã Dyaḥlhāygu CA HA 0 4 mātrā o = 72 accel.: (repeat many times while getting faster and faster) ghẽ tā o T accel.: ghẽ tā o T T T ghẽ tā ghẽ ghẽ o 0 ghẽ o 0 o o o tā nā accel.: Т ghẽ ta o 3: T T T T jhĩ jhĩ jhĩ jhĩ o o o T C T jhĩ jhĩ ja o o ga ra ka T C T jhĩ jhĩ 0 o tā o o 0 accel.: T ghẽ ta o



2 mātrā HA = 112 CA o 0 Т T \mathbf{C} tā ghẽ nā ghẽ o tā nā ghẽ nā tā kha kha ga ga tā tā nā tā tā nā o ga ga ga ga dhã kã ghẽ tā tā tā tā mi dhã o ghẽ o tā o ghe tā tā tā mi ghẽ 0 o ghẽ 0 tā kã ghẽ tā o tā ghe tā ghẽ $\mathbf{C}\mathbf{A}$ o CA o o o _lda capo

Gu	1 c	td.					I			I			ı)hẫ
<u> </u>						:								
ghẽ	di	tā	tā	tā	tā	tā	tā	.0	0	tā	0	tā	0	
	ga		ga	ga	ga	ga								
:													:	
ghẽ	nā	kha	tā	kha	tā	kha	tā	nā	tā	tā	kha	tā	kha	
							ga	ga						
:	J:	4=	4 =	4=	4=	:			I					
ghẽ	di	tā	tā	tā	tā	tā								
	ga		ga	ga	ga	ga								
Т			Т	Т	Т	Т						_		
tā	0	0	tā	ghẽ	tu	tā								
: T		accel.:												
tā	ghẽ	o												



Dhã Gu 2 2 mātrā CA HA = 112 0 T T С jhĩ 0 jhĩ tā mi 0 0 ghe tā ghẽ ghẽ tā o tā tā tā ghẽ jhĩ jhĩ jhĩ jhĩ tā mi ghẽ tā ghẽ tā mi 0 o ghe tā ghe tā CA ghẽ o 0 CA 0 o da capo ghẽ di tā tā tā tā tā tā tā o tā 0 0 0 ga ga ga ga ga kha kha ghe nā kha tā kha ta kha tā nā tā tā tā ga ga ghẽ di tā tā tā tā tā ga ga ga ga ga Т T T T T tā ghẽ tā tā tu o 0 accel.: T ghẽ tā 0

	Cva	a 3													Dh	ã
ātrā	т		С		Т		C		Т		C		Т		C	
12	tā	kha	ti	tā	ghẽ	0	tā	0	tā	kha	ti	ta	ghẽ	0	0	dŗ
		ri								ri						kha
					ı				1				l			
	ghẽ	tā	ghẽ	tā	tā	mi	ghẽ	dŗ	ghẽ	ta	ghẽ	tā	ghẽ	ghẽ	ghẽ	О
					ghe	tā		kha								
					ı											
	tā	kha	ti	tā												
		ri														
	T									•						
	ghẽ	0	0	0												
						<u> </u>	<u> </u>									
	<u> </u>			da c	apo ad	lib. al I	•	-								
l	T		TTA	_						Γ		1		1	ı	
	ghẽ	0	HA	0			<u> </u>	 								
						l	!		·	l	l	l				
	: T		T		С	:										
	jhĩ	0	jhĩ	0	ga	ja										
					ra	ka										
	T		Т		C											
	jhĩ	О	jhĩ	o	tā	0	О	О								
															-	
ĺ	: T		accel.:													
	tā	ghẽ	0													
	l	8	-								<u> </u>					

Dhã Gu 3 2 mātrā = 112 CA o HA o T C C C T C T du tā ja tā ghẽ tā ghe mi ghẽ tā ga o 0 o 0 0 ka ra du kha ti ti tā tā ghẽ ga ja o o 0 tā o 0 o ka ra tā o tā o ghẽ 0 tā o tā ghe mi tā ghẽ 0 0 jhĩ jhĩ jhĩ tā ghẽ CA o CA o o 0 o 0 o o 0 ва саро ghẽ ti tā dhã tā di di tā ga ga ga ga ga dhũ dhũ tā nā ti tā kha tā dhũ 0 0 o ti ga ga ga ghẽ kha tā di ghe nā ghe ga nā ghe ga nā ti ga ga di tā di tā di tā di tā ga ga ga ga ga ga ga ritardando tā ghẽ accel.: tā ghẽ

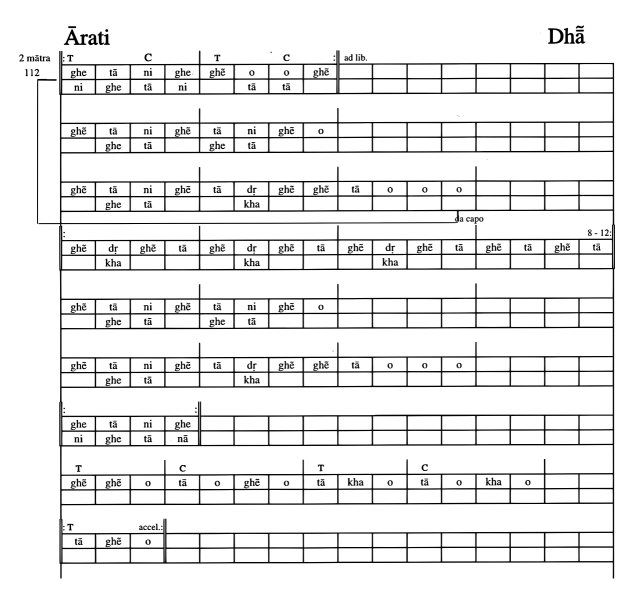
	Cva	a 4													Dh	ā
2 mātrā	т		С		Т		С		Т		C		Т			
= 112	ghẽ	dŗ	ghẽ	tā	tā	nā	tā	ghẽ	tu	tā	ghẽ	tu	tā	dŗ		
		kha			ga	ga								kha		
							_				_					
	С	-	Т		С		Т		С		Т		C			
	ghẽ	dŗ	ghẽ	tā	tā	nā	tā	ghẽ	tu	tā	ghẽ	0	tā	nā		
		kha			ga	ga							ga	ga	ı	
	Т		С		Т		С		Т		С		T			
	tā	0	tā	0	tā	nā	tā	0	tā	nā	tā	0	tā	dŗ		
					ga	ga			ga	ga				kha		
									1					da ca	ipo ad lib	al F
	Т		С		Т		С		T		С		T			
	tā	0	tā	0	tā	nā	tā	0	tā	nā	tā	0	tā	0	HA	0
					ga	ga			ga	ga						
•	: T		Т		С		I									
	jhĩ	0	jhĩ	0	ga	ja										
	J	١Ů	J		ra .	ka			· .							
	1		l				I			l .						
	T		Т		С											
	jhĩ	0	jhĩ	0	tā	ο .	О	0								
	: T		accel.:													
	tā	ghẽ	О													
																$oxed{oxed}$

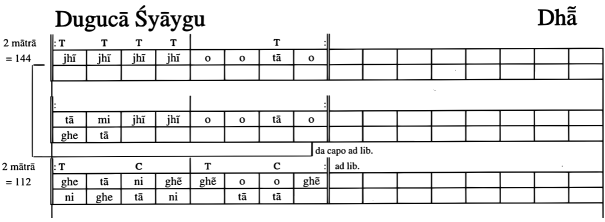
Dhã Gu 4 3 mātrā CA HA = 112 o 0 T C nā ka ji ji tā ghẽ tu ghẽ 0 ghe ga ga o 0 dr kha ji tā ghe nā ka ji ga ga ghẽ 0 o o ghẽ ti tā ghẽ tā o ghe nā ka tā 0 0 0 o ghẽ kha ghẽ ghẽ dŗ ghẽ tā 0 tā o tu 0 0 o ga ja ka tu o ghẽ 0 tā 0 o o 0 0 0 ra ghẽ ghẽ tu ghẽ ka tu o 0 tā 0 0 o ja ga ra ghẽ o tā o ka tu o o o 0 o ga ra tā tā tā ghẽ tā o tā ghẽ o tun o o 0 0 kha ghẽ ghẽ dr ghẽ tā tun o 0 0 0 tā ghẽ o 0 o 0 0 .l da capo CA CA 7 = 4 0 o

	Т		С		Т		С		Т		С		т		C	1
	ghẽ	tā	0	ghẽ	tā	kã	ghẽ	0	ghẽ	tā	tā	ghẽ	tā	kã	ghẽ	o
					1								ı			
	+5		tō.	nō	tā	0	tā	nā	tā	О	tā	nā	tā	О	О	О
	tā	0	tā ga	nā ga	ıa	0	ga	ga	la		ga	ga	ıa	-	0	-
			ь	<u>Б</u> "			Б"	В			5	8"				
4 = 7	Т			С				Т			С					
	tā	0	tā	ghẽ	0	tā	0	tā	ghẽ	О	tun	0	tā	0		
				l				1			I			ı		
	ghẽ	dṛ	kha	ghẽ	О	tā	О	tā	ghẽ	0	tun	О	tā	0		
	5	_ <u></u>	Acre	5110					8					,		
	tā	ghẽ	0	. 0	0	0	0	CA	0	0	CA	0	0	0		
7 = 4	 : T		С		Т		C		Т		С		Т		С	
, ,	tun	ti	tu	nu	tun	ti	tu	tā	tun	ti	tu	nu	tun	ti	tu	tā .
			ga	ga			ga				ga	ga			ga	
					ı				ı				ı			
	4:		4.	4=	A:	45	4		tā			-	tā		tā	:
	ti	tā	ti	tā	ti	tā	tu ga	nu ga	la	0	0	0	ıa .	0	ıa	0
							Бu	54								
4 = 7	: T			С				Т			С					
	ghe	nā	ka	ji	ga	ji	ga	tā	ghẽ	0	tu	0	ghẽ	0		
				I				l						.1	I	
	ghe	nā	ka	ji	ga	ji	ga	ghẽ	О	0	tā	0	dŗ	kha		
	5110	7.44	- Au	J.	- 5"	J.	_ _	8.1.5								
	ghe	nā	ka	tā	0	ghẽ	0	ti	tā	0	ghẽ	0	tā	0		
				1							1			I		
	ghẽ	dŗ	kha	ghẽ	О	tā	О	tā	ghẽ	О	tu	0	ghẽ	0		
											1					
			1			1~		4-								
	ga	ja	ka	tu	0	ghẽ	0	tā	0	0	0	0	0	0		
	ra			<u> </u>												

Gu	4 c	td. I	Ι											Dh	ã
Т			С				Т			c					
ga	ja	ka	tu	0	ghẽ	0	tā	ghẽ	0	tu	0	ghẽ	o		
ra															
										,				l	*
ga	ja	ka	tu	0	ghẽ	0	tā	o	О	О	О	О	О		
ra															
													•		
tā	0	tā	ghẽ	0	tā	0	tā	ghẽ	0	tun	0	tā	0		
ghẽ	dŗ	kha	ghẽ	Ō	tā	0	tā	ghẽ	0	tun	0	tā	0		
		·									·				
tā	ghẽ	0	0	0	0	0									

	Sva	acā													Dhã
2 mātrā	Т		c	T		C	Т		С	T		С			
= 112	tā	nā	tā	ŧā	nā	tā	tā	kã	ghẽ	ghẽ	tā	tā			
	ga	ga		ga	ga										
													l		
	tā	nā	tā	tā	nā	tā	tā	0	0	tā	0	tā			
	ga	ga		ga	ga										
	tā	mi	ghẽ	tā	mi	ghẽ	tā	kã	ghẽ	ghẽ	tā	ghẽ			
	ghe	ta		ghe	ta										
													<u> </u>		
	tā	mi	ghẽ	tā	mi	ghẽ	tā	0	0	tā	0	tā			
	ghe	ta		ghe	ta							l da	capo		
l	1.											:	 		
	ghẽ	ghẽ	ghẽ	tā	mi	ghẽ	ghẽ	ghẽ	ghẽ	tā	kã	ghẽ			
				ghe	tā		j								
	:					:									
	jhĩ	0	jhĩ	0	ga	ja	jhĩ	0	jhĩ	0	tā	0	0	0	
					ra	ka									
	 :		accel.:												
	tā	ghẽ	0												





Dhã Nhyāh 2 mātrā \mathbf{C} \mathbf{C} : ad lib. T = 112 ghe ni ghẽ o ghẽ ghe tā tā ghe tā 3: ghẽ ghe tā ni ghe ghẽ tā tā ghe tā 3: ghẽ ghe ni tā tā ni ghe tā ghe tā ni ni ghe tā ad lib.: ghẽ ghẽ o o tā tā ni ghẽ tā kha ti tā dŗ ghẽ tā dŗ ghẽ tā o o 0 tā ni ghe tā kha kha accel.: ghẽ tā Dhã Cva 5 2 mātrā C C T C Т kha tā tā kha tā tā kha tā tā mi = 112tā 0 o 0 mi ghe tā ghe tā tā kha tā kã ghẽ dŗ ghẽ tā kha kha kã ghẽ ghẽ tā tā tā o da capo ad lib. HA 0 Т С T jhĩ jhĩ o 0 ga ja ra ka Т T C

jhĩ

T

tā

0

ghẽ

jhĩ

accel.:

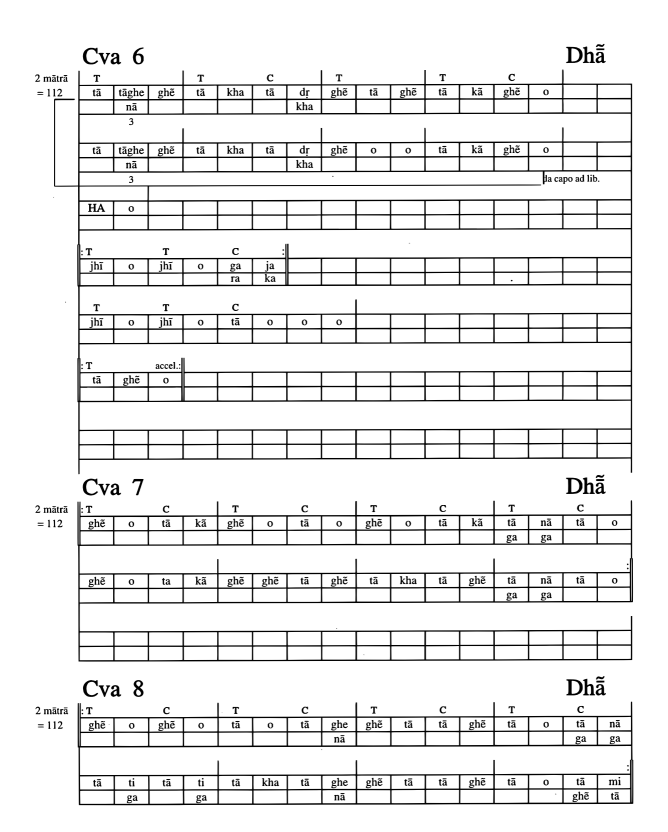
o

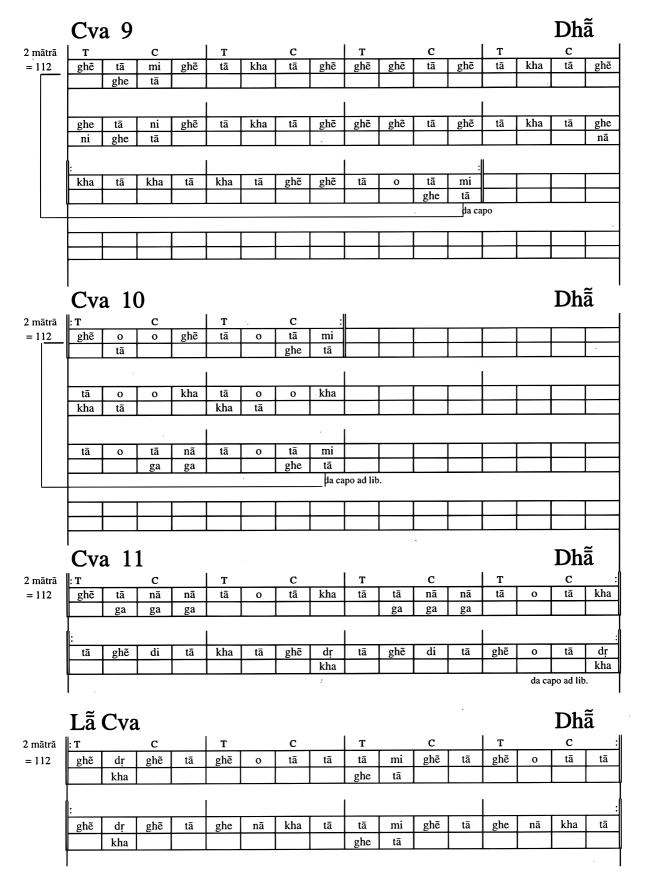
tā

0

o

o





11.4 Kvatāķ

Contents

Dyaḥlhāygu	464
Cva 1	
<i>Gu</i> 1	
Cva 2	
Gu 2	
Cva 3	
Gu 3	
Cva 4, Svacā	

Dyaḥlhāygu Kvatāḥ CA HA 2 mātrā accel.: (repeat many times while getting faster and faster) ghẽ tā o T T С T T T ghẽ tu nu tā o o o 0 tu nu ga ga ga ga T C T T С T tā tā tu nu tu nu 0 0 ga ga ga ga accel.: T ta ghẽ

= 112

Cva 1 Kvatāḥ 2 mātrā T C \mathbf{C} Т T tā ghẽ ghẽ jhẽ tā tā ghẽ nā nu tā tā tu tu = 112 o nu o ga ga ga ga jhẽ ghẽ tā tā ghẽ tā 0 tu nu o tu nu ga ga ga ga jhẽ 0 tu nu ga ga da capo ad lib. al F T jhẽ HA 0 o C T T jhẽ jhẽ tu nu 0 o ga ga T T C

jhẽ

T

tā

o

ghẽ

jhẽ

accel.:

0

o

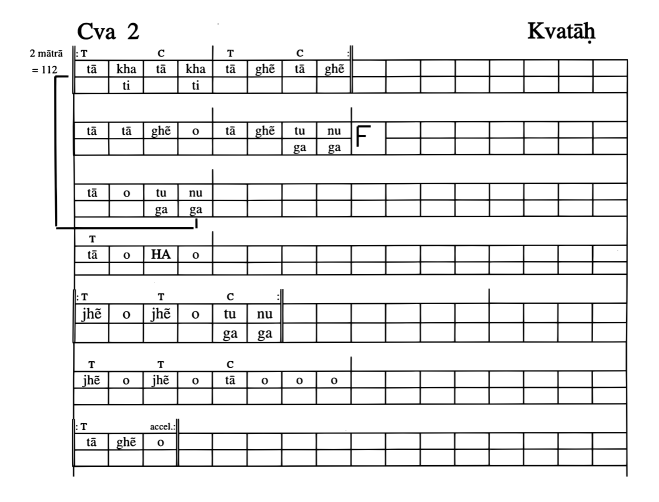
tā

o

0

0

Gu 1 Kvatāh 2 mātrā = 112 CA o HA o T T C T T ghẽ tā ghẽ kha kha tā nā ghẽ o tu nu nā tā tā ga ga tu nu tā tu nu tā 0 ga ga ga ga jhẽ jhẽ ghẽ tā kã ghẽ tā 0 tā tā tu nu o o ga ga ghẽ jhẽ 0 0 ghẽ o tā kã tā o tā tā tu nu ga ga jhẽ CA o CA o 0 0 da capo ghẽ di tā nu tā tā tā o tu nu tu 0 0 0 ga ga ga ga ga kha kha kha tā tā kha tā kha ghẽ nā tā tā tu nu ga ga di ghẽ tā tu nu tu nu ga ga ga ga ga T T \mathbf{T} T T di tā tā ghẽ tā accel.: T ghẽ tā



Kvatāh Gu 2 2 mātrā HA CA = 112o o T T \mathbf{C} jhẽ jhẽ tu nu 0 0 0 ga ga ghẽ ghẽ tā 0 tā tā tā jhẽ ghẽ ghẽ jhẽ jhẽ jhẽ ghẽ tā tu nu 0 o tu nu ga ga ga ga CA CA jhẽ o o 0 0 da capo ghẽ di tā tu nu tu nu tā 0 o tā o tā o ga ga ga ga ga ghe nā kha tā kha ta kha tu nu tā tā kha tā kha ga ga ghẽ di tā nu tu nu tu ga ga ga ga ga T T T T T tā tā ghẽ di tā o 0 accel.: T ghẽ tā 0

	Cva	a 3												Kv	atāḥ	l l
nātrā	т		C		Т		C		Т		С		Т		C	
112	tā	kha	ti	tā	ghẽ	О	tā	0	tā	kha	ti	ta	ghẽ	0	0	dŗ
		ri								ri						kha
	ghẽ	tā	ghẽ	tā	tu	nu	ghẽ	dṛ	ghẽ	ta	ghẽ	tā	jhĩ	jhĩ	jhĩ	0
					ga	ga		kha								
							-									
	tā	kha	ti	tā	F											
		ri														
	Т															
	ghẽ	0	0	0												
							1.5									
_	T				da capo	ad lib. a	ı F									
	ghẽ	0	HA	О												
	: T		T		С	:										
	jhĩ	0	jhĩ	0	tu	nu										
					ga	ga										
	Т		Т		С				I							
	jhĩ	О	jhĩ	О	tā	О	О	0								
	J	l	J			H	Ť	۱Ť	-							
]: T	<u> </u>	accel.:	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		l					
	tā	ghẽ	0													
	la la	gne	\vdash													
	 			<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>					

Kvatāh Gu 3 2 mātrā CA HA = 112 o T C C tu nu jhĩ o tā o ghẽ o tā ghe mi tā ghẽ 0 tā 0 ga ga kha tu nu jhĩ o ti tā tā ghẽ o ti 0 tā 0 0 0 ga ga tā ghẽ tā tā ghe mi tā ghẽ tā o 0 0 0 0 tā 0 jhĩ jhĩ jhĩ tā ghẽ CA CA o 0 0 0 o o o 0 o la capo ghẽ dhã tā tu nu tu nu nu ga ga ga ga ga kha dhũ nā dhũ ti tā tā dhũ tā 0 o o ga ga ti ga nā jhĩ jhĩ kha tā jhĩ ga nu jhĩ nā ga nā ti ga ga tā nu tā nu nu tā tā nu ga ga ga ga ga ga ga ritardando ghẽ tā tā tu T accel.: ghẽ tā o

Cva 4

Kvatāh

2 mātrā = 112

\sim 1.	~ .											•
: T		C		Т		С						
tā	nā	tā	nā	tā	nā	ghẽ	tā					
ghe	tā	ghe	tā	ghe	tā							
							2 - 4:		_		_	
ghẽ	tu	nu	tā	tu	nu	nu	tā					
	ga	ga		ga	ga	ga						
HA	0	0	0									
: T		T		С	:							
jhẽ	0	jhẽ	0	tu	nu							
				ga	ga							
								ı				
T		<u>T</u>		С	_				T			
jhẽ	0	jhẽ	0	tā	0	0	0					
ļ												
: T		accel.:							_			
tā	ghẽ	0										

Svacā

Kvatāh

2 mātrā = 112

	ivu												u	-
: Т		С		Т		С		Т						
tũ	ti	tu	nu	tũ	ti	ghe	nã	tā	0	0	0			
		ga	ga											
											:			
ghe	nã	tu	nu	tũ	ti	ghe	nã	tā	0	0	0			
		ga	ga											
T			C											
jhẽ	jhẽ	0	tā	0	ghẽ	0								
tu	ku	0	nu	0	ku	0								
: T		accel.:												
tā	ghẽ	0												
	<u> </u>													

11.5 Dhãcā

Contents

Thata	474
Ektā	
Tatali	478
Svacā	481

	Tha	ata												Dh	ãcā	
Rāg	: T			Т		:	Т			: T		accel.:				
3 mātrā	ghẽ	kha	ni	ghe	0	0	ghẽ	kha	ni	ghe	0	nã		•		
= 72	dr	ghe		nã			dr	ghe		nã	ghe					
	ļ	C		i		ı		С			T					
	: T			T		:	: T		С	3:						
	ghẽ	ti	0	kha	ti	0	tā	kha	tā	ghẽ						
	ti	tā		ti	tā											
	 L =	С	accel.:	l	С											
	: T tā	ghẽ	o accel.:				I							· ·		
	ta	giic	\vdash													
										l						
	T		1	T	T	Т	т			l						
	ghẽ	О	О	ti	ti	ti	tā	0	0							
Chubã																
2 mātrā	Т			T		С		Т			T		С			
= 100	ti	tā	ti	kha	tā	tā	dŗ	ghe	ghe	nã	ghe	dr	kha	ti		
	ti	ti	tā	ti	kha		kha				nã	kha				
			· I					l								
	T tā	kã	T ghẽ			_				1						
	la	Ka	gne	0	0	0	0									
							,									
	T		ı	Т		С		Т			Т		С		1	
	nã	О	0	nã	0	nã	dŗ	ghe	nā	ni	ghe	ti	kha	ti		
							kha	ni	ghe	nā	nā	ni	ti			
	nã	di	0	kha	ti	nã	dṛ	ghe	nā	ni	ghe	ti	tin	0 -		
		nã					kha	ni .	ghe	nā	nā	ni				
				ı				1		1						
										~				11 ~		
	kha	ghe	nã	tin	dŗ	tā	dhã	ti 	ghe	nã	tin	dŗ	tā	dhã		
·	tā	ni		tin	kha	kã		tā	ni		tin	kha	kã	da o		
<u> </u>														da c	:аро 	
	ti	tā	ti	kha	tā	tā	dr	ghe	ghe	nã	ghe	О	ghe	nã		
	ti	ti	tā	ti	kha	14	kha	5110	5110	- 114	nã	tā	ni	- 114		
										l						
	l :		١											:		
	tin	kha	tā	dŗ	ghẽ	ti	tā	ghẽ	0	dŗ	ghe	tā	tā	0		
				kha						kha	nā	kha				
							-									
	tā	tā	tā	tā	tā	ti	kha	ghẽ	ghe	ghe	ghe	tā	· tā	0		
		kha	kha			,tā	tā	dṛkh	nā	nā	nā	kha				

Thata ctd.

Dhãcā

T 11	uiu	Cu	4.											laca
T			c				T			c				
tā	tā	tā	tā	tā ·	ti	kha	ghẽ	ghe	ghe	ghe	0	ghe	nã	
kha	kha	kha			tā	tā	dṛkh	nā	nā	nã	tā	ni		
			l				ı			ı				I
tin	nã	nã	di	di	di	О	tā	ti	nã	tin	0	tin	dr	
												tin	kha	
			l				1			1				I
dhẫ	dhẫ	dhã	ti	О	dhẫ	dŗ	ghẽ	di	. nã	ghe	tā	tā	0	
			dhẫ	ti		kha				nā	kha			
			· ·				<u> </u>							 I
kha	ghe	nã	tin	dŗ	tā	dhã	ti	ghe	nã	tin	dŗ	tā	dhã	F
tā	ni		tin	kha	kã		tā	ni		tin	kha	kã		-
			1				I			1				l
ti	tā	ti	kha	tā	tā	dŗ	ghe	ghe	nã	ghe	О	ghe	nã	
ti	ti	tā	ti	kha		kha				nã	tā	ni		
							l			l				
ghẽ	dŗ	ghẽ	tā	0	kha	ti	nã	di	di	nã	di	nã	di	
	kha													
			l				ı			ı				I
nã	di	di	nã	di	nã	di	nã	di	di	nã	di	nã	0	
·			l			3:				l				I
ghẽ	ghe	ghe	ghẽ	ghe	ghẽ	ghe	ghẽ	ghe	ghe	ghe	О	ghe	nã	
dṛka	nā	nā	dṛka	nā	dṛka	nā	dṛka	nā	nā	nã	tā	ni		
-			1				1							l
tin	nã	nã	di	di	di	О	tā	ti	nã	tin	О	tin	dŗ	
												tin	kha	
			1				1			1			aa c	apo al F
4: 1	4=	4:	1-1	4=		٠	ala a	alsa		als a	ما ا	1-h-o	1 4:	
ti ti	tā ti	ti tā	kha ti	tā kha	tā	dṛ kha	ghe	ghe	nã	ghe nã	dṛ kha	kha	ti	\vdash
ιl	t1	ıa	l II	KIIA		Mia				114	Mia		<u> </u>	
Т		T												
tā	kã	ghẽ	0											$oxed{oxed}$

	Ek	tā												Dł	iãc	ā
4 mātrā	: T				C			3:								
= 12 <u>0</u>	ghẽ	0	ghẽ	0	tā	ghe	mi	tā								
	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$															
				•	I											
	ghẽ	0	tā	0	ghẽ	О	0	О								
															•	
8 = 7	 : T				c			т				c				
Ì	ghe	nā	kha	0	tā	kã	0	ghe	nā	kha	0	tā	О	О		
								1				1			1	
	kha	О	ti	О	tā	kã	О	ghẽ	О	О	0	dr	kha	О		
								8								
					l							ı				
	ghe	nā	kha	О	tā	kã	О	ghe	nā	kha	О	tā	О	О		
					1			l				l		6 - 8:		
	kha	0	О	0	0	О	0	tā	O	О	0	dŗ	kha	0		
	n				ı							ı		da	а саро а	ad lib.
	: ahã		1 45		ah a			45		Irbo		tā ah		÷ -	<u> </u>	
	ghẽ	О	tā	О	ghẽ	0	О	tā	0	kha	0	ta gn	e mi	ıa	-	
					<u> </u> 											
	: ghẽ	o	tā	0	dŗ	0	0	tā	0	tā	O	kha	tā	0		
						kha										
								.				I		:	l	
	kha	О	О	О	0	0	О	tā	О	kã	О	ghẽ	0	0		
								1				I				
	ghẽ	. O	tā	О	dŗ	0	О	tā	О	tā	О	kha	tā	О		
						kha										
	[]]:				 							 		 -	 	
l '	11	0	tā	О	dŗ	0	o	tā	0	tā	0	kha	tā	0		
	Kna i	U	, tu .				i l									
	kha					kha										
	Kna	0	- tu									<u> </u> 				
	kha	0	tā	0	tā		0	ghẽ	0	О	o	0	0	0		

E	ctā	ctd	•										Dh	ācā	ī
: T				c			3:								
ghẽ	0	ghẽ	0	tā	ghe	mi	tā								Τ
															T
				1				, I							
ghẽ	0	tā	0	ghẽ	0	0	0								I
															1
Т		_		С			Т				С				_
tā	0	0	0	0 -	0	0	tā	0	0	0	tā	0	0		ł
							l						<u> </u>	 I	1
: ghẽ	О	tā	0	ghẽ	0	0	ta	ghe	mi	tā	ghẽ	О	О		I
															1
.1.~	1 .			.1.~	T -		4=		_		4=				т
ghẽ	0	tā	0	ghẽ	0	0	tā	0	0	0	tā	0	0		ł
						1		1					da caj		t
: ahã	· T •	ah %		+5	kha	Ι .	to		kha		tā ab	- mi	4:		T
ghẽ	0	ghẽ	0	tā	Kila	0	ta	0	Kiia	0	tā gh	- 1111	la		ł
				<u>. </u>			<u> </u>				1	<u>I</u>	<u> </u>	<u> </u>	1
: ghẽ	0	ghẽ	О	tā	kha	0	ta	О	kha	0	tā	kã	0		Ī
															I
		_			,			,							
tā	0	tā	ghe	mi	tā	ghẽ	tā	0	kha	0	tā	kã	0		ł
				1			l				ı		ad lib.:	 I	_
ghe	ni	tā	ghe	mi	tā	ghẽ	tā	О	kha	О	tā	kã	0		Ī
															I
		_									<u> </u>		.	·	_
ghẽ	0	ghẽ	0	ta	ghẽ	0	tā	0	0	0	0	0	0		ł
															L
ti	0	tā	0	ti	О	tā	0	ti	О	tā	0	0	0		T
															İ
 :		accel.:						÷							
tā	gh														I
															ĺ

T	ā	ãcā	Dh											·	ali	Tat	
Chubă T														accel:		: T	
Chubă 2 mătră 2 mătră 2 mătră 2 mătră 3 mâ ti kā mā ti tā kha tā kha tā kha kha ghē ti kha kha dṛ ghē kā nā ti kā nā ti tā kha o ti tā tā tā tā kha la kha la kha la kha la kha la kha la kha la kha la kha la kha la kha la kha la kha la kha la la kha la la kha la la kha la la la la la la la la la la la la la														0	ghẽ	tā	Rāg
Chubă 2 mătră = 96 tā ghē o																	
Chubă 2 mătră 2 mătră 2 mătră 2 mătră 3 mâ ti kā mā ti tā kha tā kha tā kha kha ghē ti kha kha dṛ ghē kā nā ti kā nā ti tā kha o ti tā tā tā tā kha la kha la kha la kha la kha la kha la kha la kha la kha la kha la kha la kha la kha la kha la la kha la la kha la la kha la la la la la la la la la la la la la													II	1		 	
T															• ~	:	
Chubẩ 2 mặtrã = 96 tã ghe kha tã ghe kha tã kha tã tầ kha kha ghể ti kha kha dṛ ghể kã nã ti kã nã ti ti tã tã tã tã tã kha kha ghể ti kha kha dṛ ghể tã ghe kha tã kha o ti tã Tã ghe kha tã kha o o ti tã Tã TÃ TÃ TÃ TÃ TÃ TÃ TÃ TÃ TÃ TÃ TÃ TÃ TÃ	+-													0	ghē	tā	
Chubă																	
Chubă 2 mătră = 96 tā ghe kha tā ghe kha tā ti kha kha ghē ti kha kha dṛ ghē kā nā ti kā nā ti tā tā tā tā tā kha dṛ ghē tā ghe kha tā kha o ti tā — — — — — — — — — — — — — — — — — —													l				
Chubă 2 mătră = 96 tā ghe kha tā ghe kha tā ti kha kha ghē ti kha kha dṛ ghē kā nā ti kā nā ti tā tā tā tā tā kha dṛ ghē tā ghe kha tā kha o ti tā — — — — — — — — — — — — — — — — — —	T													0	ghẽ	tā	
2 mătră																	
2 mătră																	Chubã
kã nā ti kã nā ti tā tā tā tā kha tā ghe kha tā kha o ti tā phē tin tā ghe kha tā kha o o o o kha tā kha o o o o o kā nā ti ma o <td></td> <td>C</td> <td></td> <td>Т</td> <td></td> <td>С</td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td>С</td> <td></td> <td>Т</td> <td></td> <td>С</td> <td></td> <td>T</td> <td>2 mātrā</td>		C		Т		С		T		С		Т		С		T	2 mātrā
tā ghe kha tā kha o ti tā — <td< td=""><td>ž tin</td><td>ghẽ</td><td>dŗ</td><td>kha</td><td>kha</td><td>ti</td><td>ghẽ</td><td>kha</td><td>kha</td><td>tā</td><td>kha</td><td>ghe</td><td>tā</td><td>kha</td><td>ghe</td><td>tā</td><td>= 96</td></td<>	ž tin	ghẽ	dŗ	kha	kha	ti	ghẽ	kha	kha	tā	kha	ghe	tā	kha	ghe	tā	= 96
kā nā ti l			kha		tā	tā		tā	tā		ti	nā	kã	ti	nā	kã	
Kã nã ti																	
kā nā ti l																	
tā ghe kha tā kha dṛ ghē tin tā ghe kha tā kha o o o kā nā ti									tā	ti	0	kha	tā	kha	ghe	tā	
tā ghe kha tā kha dṛ ghē tin tā ghe kha tā kha o o o kā nā ti														ti	nā	kã	
Kã nā ti										,							
Kā nā ti	6 - 10															:	
tā ghe o tā kha dṛ ghẽ tin ghẽ ghe o tā kha o o dṛkh nã ti kha dṛkh nã ti da capo ad lib.	0	0	0	kha	tā	kha	ghe	tā	tin	ghẽ	dŗ	kha	tā	kha	ghe	tā	
dṛkh nā ti						ti	nā	kã			kha			ti	nā	kã	
dṛkh nā ti														-			
dṛkh nā ti																:	
ghế ghế lợi ti ti ti ti ti ti ti ti ti ti ti ti ti	0	0	0	kha	tā	0	ghe	ghẽ	tin	ghẽ	dŗ	kha	tā		ghe	tā	
Second Second	Ш					ti	nã	dṛkh			kha			ti	nã	dṛkh	
ghẽ ghẽ tā mi ghẽ ghẽ tā mi ghẽ ghẽ tā mi ghẽ o tā ghe tā gh	o. al F	o ad lib.	da capo														
ghẽ ghẽ tā mi ghẽ ghẽ tā mi ghẽ ghẽ tā mi ghẽ o tā ghe tā gh						1										:	
ghẽ ghẽ tā mi ghẽ ghẽ tā mi ghẽ ghẽ tā mi ghẽ o tā ghe tā ghe tā ghe tā ghe tā mi ghẽ o tā ghe ghẽ tā kha tā ghẽ tā kha ghe ghẽ tā kha tā o tā ghẽ ghẽ tā mi ghẽ ghẽ tā mi ghẽ ghẽ tā mi ghẽ o tā	dṛ	0	kha	tā	ti	0	ghẽ	ghe	dŗ	ghẽ	kha	tā	ti	0	ghẽ	ghẽ	
ghe tā ghe tā ghe tā ghe tā	kha							nā	kha								
ghe tā ghe tā ghe tā ghe tā																	
ghe tā ghe tā ghe tā ghe tā	4 - 6			-													
:	dṛ	tā	0	ghẽ			ghẽ	ghẽ			ghẽ	ghẽ	mi		ghẽ	ghẽ	
nā nā nā ghē ghē tā mi ghē ghē tā mi ghē o tā	kha				tā	ghe			tā	ghe			tā	ghe			
nā nā nā ghē ghē tā mi ghē ghē tā mi ghē o tā									1							1	
nā nā nā ghē ghē tā mi ghē ghē tā mi ghē o tā	_			,_ 1	1.1	,_ 1	1	, 1	1.1		1 ~		.,	1	, . 1	<u>:</u>	
ghẽ ghẽ tā mi ghẽ ghẽ tā mi ghẽ ghẽ tā mi ghẽ o tā	0	tā	0	tā	kha	tā	ghë		kha	tā	ghē	tā	kha	tā	ghē		
								na								na	
					ı				ı								
	dŗ	tō.		ghã	mi	tā	ghã	ghã	mi	tā	ghã	ghã	mi	tā	ghã	ghã	
	kha	ıa	-	giic			gne	gile			gne	gne			gile	gile	
	Kiia				ıa	gne			ıa	gne			ıä	gne			
					6-8.				6-8.							ļ.	
ghe tā ni ghe ghẽ o o ghẽ ghẽ o o ghẽ	Т					0 1	<u>,</u> Т	ghẽ			0	ghẽ	ghe	ni	tā	ghe	
ni ghe tā ni tā tā tā tā					5.10			5.10	5.10			5.10					
ta capo				ıno	Ha Co					ıu	ıu		***	ıu	Pile	111	

	Tat	ali (ctd.	Ι										Dh	ãcā	
	т	ritard.	C		Т		С		Т		С		Т			
	tā	mi	ghẽ	tā	kha	ti	tā	dŗ	ghẽ	tā	dŗ	ghẽ	tā	0	О	0
	ghe	tā						kha			kha					
				ıı												
	: T	1.2	accel.:		1						1					
	tā	ghẽ	0				-						-			-
	Rādhā	l ikṛṣṇa F	L Vākhā			,										
3 mātrā	: T		C	Т		С	Т		С	Т		3:	1			
= 60	ghẽ	ti	tā	kha	ti	tā	ghẽ	ghẽ	tā	tā	0	0				
									ghẽ							
			ı	I			ĺ						1			
	ghẽ	ti	tā	tā	ti	tā	ghẽ	ghẽ	tā	tā	О	0		Ι	T .	I
	8						8	8.70	ghẽ		Ů					
			T		T		11. 75		1	l			ı			
	ti	tā	T ti	tā	T ti	tā	: T tā	ghẽ	accel.:	T tā	ghẽ	О		I		
												da	capo			
2 mātrā	: T		· C	_	T	_			T		С					
= 132	ghẽ	dŗ	ghẽ	tā	ghẽ	tā	0	0	ghẽ	tā	ghẽ	tā				
		kha														
			С		Т		С		Т			:	l			
	0	0	tā	ghe	ghẽ	tā	ghe	ghe	ghẽ	tā	0	0				
			tā	nā		tā	nā	nā								
2 =4=			a		۱						~		۱			
2 mātrā = 120	T ghẽ	tā	C tā	ghẽ	T tā	tā	C ghẽ	0	T ti	tā	C ti	tā	T ti	tā	C dr	ghê
- 120	gne	ıa	ıa	gne	ıa	ıa	gne	U	u	la	u	ıa	<u> </u>	la	kha	gne
															, Adata	
	tā	0	0	0												
					•											
					l								1			
	ghẽ	tā	tā	ghẽ	tā	tā	ghẽ	0	ti	tā	ti	tā	ti	tā	dŗ	ghê
	8			8			B.10								kha	<u> </u>
																•
	tā	tā	ni	ghe					I						1	Ι
		ghe	tā	ni												
															•	
	:	4=	: I	aha	~l-~			6 - 8:				6 - 8:			1	1
	ghe ni	tā ghe	ni tā	ghe ni	ghẽ	o tā	o tā	ghe nā	ghẽ	o tā	o tā	ghe nā	F			\vdash
		viie.	ı ta l	111		ıa	ı ta l	na l		ıa	ıa l	i na l	1 1		1	ı

Ta	tali (ctd.	Π										Dh	ãcā	
T		С		Т		С		Т		C		Т			
tā	mi	ghẽ	tā	kha	ti	tā	dŗ	ghẽ	tā	dŗ	ghẽ	tā	0	0	0
ghe	tā						kha			kha					
. T		accel.:	I												
tā	ghẽ	0				<u> </u>									
	B														
				ı _				ı							
<u>T</u>	45			T	45		Γ.			1	l	l	l	ı	
tā	tā	0	0	ta	tā	0	0								
		·													
: T		С		Т		С		Т		С		Т		С	
ghẽ	dṛ	ghẽ	tā	tā	nā	tā	ghẽ	ti	tā	ghẽ	ghẽ	tā	tā	0	C
	kha			ga	ga										
				l								1			
ghẽ	dŗ	tā	tā	ghẽ	dŗ	tā	tā	ghẽ	dŗ	tā	tā	ghẽ	tā	0	(
	kha	ga	ga		kha	ga	ga		kha	ga	ga				
				ı				I							
: 1~	1			11.	Ι.		; .			г				1	
ghẽ	ti	ti	tā	kha	0	tā	dṛ kha								
: ghẽ	ti	ti	tā	kha	ti	ti	tā	ghẽ	ti	ti	tā	ghe ni	tā ghe	nã	С
	•			I		•						1			
nã	ghe	tā	nã	ghe	tā	nã	kha	tā	dhã	ti	kha	kha	dŗ	ghẽ	gł
	ni	ghe		ni	ghe		ti	ga		tā	tā		kha		
				I											
tā	О	О	0												
· Khic	ā pyākh	ร		I				l				I			
ghẽ	dr dr	ghẽ	ghẽ	tā	ghẽ	ghẽ	ghẽ	ghẽ	dŗ	ghẽ	ghẽ	ghẽ	ti	ti	t
8	kha	8	8	ga	8	8	8	6	kha	8	8	-			
											•				
:							ad lib.:								
ghe	tā	ni	ghe	ghẽ	0	0	ghe								_
ni	ghe	tā	ni	<u> </u>	tā	tā	nā	I						<u> </u>	
:															
ghe	tā	ni	ghe	ghe	tā	ni	ghe	ghe	tā	ni	ghe	ghẽ	0	0	gł
ni	ghe	tā	ni	ni	ghe	tā	ni	ni	ghe	tā	ni		tā	tā	n

Tat	ali (ctd.	Ш										Dh	ãcā	
: T		С		Т		С	:								
ghe	tā	ni	ghe	tā	tā	ni	ghe								
ni	ghe	tā	ni		ghe	tā	ni								
:							;								
tā	tā	ni	ghe	ghẽ	0	0	ghe								
	ghe	tā	ni		tā	tā	na								
 <u> </u>			4 - 8:										•		
ghẽ	0	O	ghe												
	tā	tā	nā												
rit.							_								
tā	mi	ghẽ	tā	kha	ti	tā	dŗ	ghẽ	tā	dṛ	ghẽ	tā	0	0	0
ghe	tā				· .		kha			kha					
: T		accel.:	<u> </u>												
tā	ghẽ	0													
lacksquare															

Dhãcā Svacā || : T \mathbf{C} ghẽ ti 0 0 ti tā kã ti ti tā dŗ ghẽ tā ti tā tā o o 0 kha 4: ghe ghe 0 0 tā kã nā ni 4: ghẽ ghe ghe dŗ kha nā nā ad lib.: ghe ghe ghe ghe nā nā nā nā T T ritard. T Т ghẽ kha tā kã ghe o 0 dŗ ti 0 0 0 nã kha

2 mātrā

= 100

11.6 Dhimaycā

Contents

<i>Cvakh</i>	484
Dhamāk	486
Kharjati	489
Svacā	490

	Cva	akh											Dh	ima	ycā	
2 mātrā	т		С		Т		С		т		C		Т		С	
= 120	dhã	dŗ	ta	dhã	dṛ	tā	dhã	dhã	dhẽ	0	0	tā	kha	kha	0	0
		kha	ga		kha	ga				tā			dŗ	dhã	dhã	ti
]:															4 - 6:
	dhã	ghẽ	0	ti	tā	kha	ghẽ	dr	dhã	ghẽ	0	ti	tā	kha	0	0
								kha								
	1	<u> </u>														da car
																ad lib
Mārsi	dhã	dr	tā	dhã	dr	tā	dhã	dhã	dhã	dŗ	tā	dhẽ	0	О	tā	dŗ
		kha	ga		kha	ga				kha	ga					kha
			8			8			ı		U					
					l				I		-					
	dhã	dr	tā	dhã	dr	tā	dhã	dhã	dhã	dr	tā	ghẽ	tā	krā	ghẽ	dr
		kha	ga		kha	ga				kha	ga	0			0	kha
						_										
	<u>:</u>															4 - 6:
	dhã	ghẽ	tā	ti	tā	krā	ghẽ	dṛ	dhã	ghẽ	0	ti	tā	kha	0	0
	1						•			•						da car
	[]:															ad lib
	tā	di	ni	di	ni	di	ni	di	tā	di	ni	di	ni	di	tā	О
	1												•			
																4:
	dhẽ	kha	tā	kha	tā	kha	tā	kha	tā	kha	tā	tā	kha	tā	tā	0
		ti		ti		ti		ti		ti	kha		ti	kha		
	 :				Ι ΄			4 - 8:					1			
	tā	kha	tā	dhẽ	tā	kha	tā	dhẽ								
		ti	ga		tā	ti	ga									
			, 5 ^u	1	···		ı 5 <u>"</u>									
	 :								l				1			4 - 8:
	dhẽ	dhã	ghẽ	ti	ti	tā	kha	0	dhã	dr	tā	dhẽ	ti	tā	kha	0
	F		8	É			T			kha	ga					
		I					<u> </u>		I	1	_ <u>_</u>		·			
	l :				I				l				l			:
	ti	tā	kha	О	ti	tā	kha	О	ti	tā	kha	tā	ghe	nã	0	0
	F			۲Ť	<u> </u>											
	-						<u> </u>	L	L			<u> </u>		l		\vdash
					l				١ .				I			
	kha	О	tā	kã	ghe	tā	ni	ghe	kha	О	tā	kã				
	Міа		ıa	, Ka	ni	ghe	tā	ni	Mia	۳	ıu		<u> </u>			
					111	gne	_I ia	T 111	l	<u> </u>		l	L			
					I				I				ı			
	al.a	4=	_:	ah.	leba	+=	+:	lzho	aba	tō.	n:	gha	kho	tā	tō.	
	ghe	tā	ni	ghe	kha	tā	ti	kha	ghe	tā	ni	ghe	kha	_	tā	0
	ni	ghe	tā	ni	ti	kha	tā	ti	ni	ghe	tā	ni	ti	kha		

Cvakh ctd.

Dhimaycā

\sim 1.	W1711	o cu.	•											<i>J</i>	
T		С		Т		С		Т		С		T		С	
dhã	dṛ	tā	dhã	dŗ	tā	dhã	dhã	dhẽ	0	0	tā	kha	kha	0	0
	kha	ga		kha	ga				tā			dṛ	dhã	dhã	ti
				_											
dhã	0	0	0												
	ı pvaṅg					_	3:					_			
dhẽ	0	0	dhẽ	dhẽ	ti	kha	tā								
	dhẽ			ti	tā	ti	kha								
:			3:			•									
tā	kha	tā	dhẽ												
	tā	ga													
١.				1											
: 	11.~	4=	- :		I	1	1		I		1				
tā	dhẽ	tā	0												
ga		·													
				I				ı							
dhẽ	tā	ti	ti	tā	kha	tā	tā								
ane	la	ti	l1	ıa			la								
					ti	kha									
: T		accel.:													
tā	ghẽ	0													
	Ť														
										_	•	•	-	-	

		Dha	amā	\mathbf{k}										Dh	ima	ycā	
3 m	ātrā	: T			С				T			С			:		
= 12	20	dhã	0	dhe	nā	ga	dhã	0	dhe	nā	ga	dhã	0	dhã	0		
																	<u> </u>
		tā	ghẽ	0	ti	0	tā	0	kha	dŗ	kha	dhẽ	0	dhã	0		
		ghẽ	0	0	0	0	tā	0	kha	dŗ	kha	dhẽ	0	dhã	0		
	Г																
		ghẽ	0	0	tā	0	dhẽ	0	tā	kha	ti	dhã	0	ti	0	F	
																ı	
		tā	0	0	0	0	tā	0	kha	dṛ	kha	dhẽ	0	dhã	0		
	<u>'</u>														d	a capo a	ad lib. al F
		tā	0	0	ta	kha	tā	kha									
]:													;		
		dhã	0	dhe	nā	ga	dhã	0	dhe	nā	ga	dhã	0	dhã	0		
		tā	ghẽ	0	ti	0	tā	.0	kha	dŗ	kha	dhẽ	0	dhã	0		
		dhẽ	0	0	tā	kha	tā	kha									
L								da	capo ad	lib. al I	7			p			
		tā	0	0	tā	kha	tā	kha									
	ı]:													:		
		dhã	. 0	dhe	nā	ga	dhã	О	dhe	nā	ga	dhã	0	dhã	О		
											Ĭ						
																1	
		tā	ghẽ	О	ti	О	tā	О	kha	dŗ	kha	dhẽ	0	dhã	О		
			80							-							

Dhimaycā Dhamāk ctd. I ti dhẽ 0 o o o ad lib.: dhẽ tā kha ti tā kha ti o tā kha ti tā kha 0 Khyā pyākhã kha dhã dhe nā ti tā dhe nā ga dhẽ o o 0 0 dhe dhã dhã dhe dhã nā ga nā o 0 0 dhã 0 ga ghẽ ti tā kha dŗ kha ghẽ o dŗ kha tā 0 0 o Cvakh C T C T C C T dhã ghẽ ti kha dhã ghẽ ti tā kha ghẽ dr 0 tā o o 2 mātrā 0 kha = 120 dhã tā dhã dhã dhẽ tā kha kha dhã dr tā dr o 0 0 0 dhã ti dr dhã kha ga kha ga tā ghẽ ghẽ dhã kha dr dhã ti tā kha ghẽ o ti tā 0 0 kha di di di di ni di di di ni ni tā tā ni ni tā 0 4 dhẽ kha tā kha tā kha tā kha tā kha tā tā kha tā tā 0 ti ti ti kha ti kha ti ti 4 - 8: kha tā dhẽ tā kha tā dhẽ tā ti tā ti ga ga 4 - 8:

dhã

o

dr

kha

tā

ga

ghẽ

ti

ti

dhã

dhẽ

tā

kha

dhẽ

ti

tā

kha

0

Dhamāk ctd. II

Dhimaycā

	ama		u. I	T									шпа	yca	
T		С		Т		С		Т		С		T		С	
ti	tā	kha	0	ti	tā	kha	0	ti	tā	kha	tā	ghe	nã	0	0
								l							
kha	О	tā	kã	ghe	tā	ni	ghe	kha	0	tā	kã				
				ni	ghe	tā	ni								
								1							
ghe	tā	ni	ghe	kha	tā	ti	kha	ghe	tā	ni	ghe	kha	tā	tā	o
ni	ghe	tā	ni	ti	kha	tā	ti	ni	ghe	tā	ni	ti	kha		
								l							
dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	dhã	dhã	dhẽ	О	О	tā	kha	kha	0	0
	kha	ga		kha	ga				tā			dŗ	dhã	dhã	ti
dhã	О	0	0												
: (with	ı pvaṅg	ā)					3:								
dhẽ	0	0	dhẽ	dhẽ	ti	kha	tā								
	dhẽ			ti	tā	ti	kha								
:			3:												
tā	kha	tā	dhẽ												
	tā	ga													
		•	:												
tā	dhẽ	tā	0												
ga															
								1							
dhẽ	tā	ti	ti	tā	kha	tā	tā								
					ti	kha									
Т		accel.:					·	•							
tā	ghẽ	0													

Kharjati Dhimaycā 2 mātrā T C = 120 nā kha dr ghe ni tā tā ni ghe nā ti kha kha kha tā kha tā dhẽ tā tā dr kha tā ti tā o 0 kha kha kha kha ti tā ti ga ad lib.: ghẽ dhã ghẽ tā dhẽ tā kha tā tā dŗ dhã dr o o kha ti kha kha ga da capo ad lib. al F ad lib.: dhẽ kha kha tā dhẽ tā kha ti ga ad lib.: tā kha tā tā kha tā dhẽ kha ti ti ga ad lib.: kha kha kha tā tā 0 dhẽ dhẽ tin tin tin tin tin ad lib.: dhã dhã dhã dhã dhã tā dhã ti ti ti ad lib.: dhẽ dhã tā tā tā dhã tā kha drka drka drka ga ga ad lib.: dhe kha tā dhe kha ti kha nā dṛka ga nā dṛka nā dṛka (with pvangā) 3: kha tā dhẽ tā ga dhẽ tā tā o ga : T accel.: kha tā tā ghẽ dhẽ tā ti ti tā tā 0

ti

kha

Svacā

Dhimaycā

3: 2 mātrā С tā kha tā dhẽ = 120 ti ga dhẽ tā tā o ga kha dhẽ tā ti tā ti tā tā kha ti accel.: T ghẽ tā o

11.7 Nāykhĩcā

Contents

Cvakh	492
Dhamāk	494
Ektā	
Kharjati	
Svacā	

	ca	ykhî	Na											akh	Cva
	С		т		C		T		С		Т		C		T
dã	dã	dŗ	pā	dã	na	рā	da	0	dã	na	рā	dã	na	рā	da
		kha			рā	da	na			рā	da		рā	da	na
			1	ı							Ì	ı			
ad lib.: o	О		О	pā ·	dã	dr	dã	da	— 5	dã	dŗ		dã	dã	: - -
U	U	0	0	ра	ua	kha	ua	dṛ kha	рā	ua	kha	рā	ua	ua	pā
		J				Klia		Kiia			Klia				
:			· .												:
0	0	0	О	pa	dã	dŗ	dã	dŗ	рā	dã	dŗ	рā	dã	dŗ	dã
						kha		kha			kha			kha	
											ı	ı			
dã	-5				42	al	J~	J.,	-	.1~	1	-	_1~	.1~	
ua	pā	0	0	pa	dã	dṛ kha	dã	dṛ kha	pā	dã	dr kha	рā	dã	dã	рā
da															
ad															
dã	dã	dŗ	pā	dã	na	pā	da	0	dã	na	рā	dã	na	pā	da
		kha			рā	da	na			рā	da		рā	da	na
								ı			1				
								dr	рā	dã	dŗ	рā	dã	dã	pē.
								ալլ	pα	ua	_	рa	. ua	ua	рā
								kha			kha				
								kha			kha				ļ.
0	pā	dã	dŗ	pā	dã	dŗ	dã	kha o	dã	dŗ	kha dã	dŗ	dã	dŗ	: dã
0	pā	dã	dṛ kha	pā	dã	dṛ kha	dã		dã	dṛ kha		dṛ kha	dã	dṛ kha	:
	pā	dã	_	pā	dã		dã		dã				dã		:
4 - 6:			kha			kha		0		kha	dã	kha		kha	: dã :
	na	pā	_	pā du	na	kha	da		na	kha pā			na	kha pā	: dã : da
4 - 6:			kha			kha		0		kha	dã	kha		kha	: dã :
4 - 6:	na	pā	kha		na	kha	da	0	na	kha pā	dã	kha	na	kha pā	: dã : da
4 - 6:	na	pā	kha		na	kha pā da	da	0	na	kha pā da	dã	kha	na	kha pā da	: dã : da
4 - 6: dã	na pā	pā da	kha o	du	na pā	kha	da na	o dã	na pā	kha pā	dã o	kha dã	na pā	kha pā	: dã : da na
4 - 6: dã	na pā	pā da	kha o	du	na pā na	kha pā da pā	da na da	o dã	na pā na	kha pā da pā	dã o da	kha dã	na pā na	kha pā da pā	: dã : da na : da
4 - 6: dã	na pā na	pā da	kha o	du	na pā na	kha pā da pā	da na da	o dã dã	na pā na pā	kha pā da pā da	dã o da na	kha dã dã	na pā na pā	kha pā da pā da da	: dã : da na : da na
4 - 6: dã	na pā na	pā da	kha o	du	na pā na	kha pā da pā	da na da	o dã	na pā na pā na	kha pā da pā da pā	dã o da	kha dã	na pā na pā na	kha pā da pā da pā pā	: dã : da na : da na da
4 - 6: dã	na pā na	pā da	kha o	du	na pā na	kha pā da pā	da na da	o dã dã	na pā na pā	kha pā da pā da	dã o da na	kha dã dã	na pā na pā	kha pā da pā da da	: dã : da na : da na
4 - 6: dã	na pā na	pā da	kha o	du	na pā na	kha pā da pā	da na da	o dã dã	na pā na pā na	kha pā da pā da pā	dã o da na	kha dã dã	na pā na pā na	kha pā da pā da pā pā	: dã : da na : da na da
4 - 6: dã	na pā na	pā da	kha o	du	na pā na	kha pā da pā	da na da	dã dã : dã	na pā na pā na	kha pā da pā da pā	dã o da na	kha dã dã	na pā na pā na	kha pā da pā da pā pā	: dã : da na : da na da
4 - 6: dã	na pā na	pā da	kha o	du	na pā na	kha pā da pā	da na da	o dã dã : dã 4:	na pā na pā na pā	pā da pā da	dã o da na	kha dã dã du	na pā na pā na pā	pā da pā da pā da	: da na da na ::
4 - 6: dã	na pā na	pā da	kha o	du	na pā na	kha pā da pā	da na da	o dã dã : dã 4:	na pā na pā dṛ	pā da pā da	dã o da na	kha dã dã du	na pā na pā dṛ	pā da pā da pā da	: da na da na ::
4 - 6: dã dã	na pā na	pā da	kha o	du	na pā na	kha pā da pā	da na da	o dã dã : dã 4:	na pā na pā dṛ	pā da pā da	dã o da na	kha dã dã du	na pā na pā dṛ	pā da pā da pā da	: da na da na ::

Cvakh ctd.

Nāykhĩcā

O 1 (uixii	ou.	•										1100	,	104
: T		C		Т		С		Т		С		Т		C	:
da	du	рā	dã	0	du	pā	dã	pā	thu	pā	dã	0	du	pā	dã
ma						1									
ma				l			<u> </u>		l	<u> </u>	<u> </u>			l	l
١.				I				I				ı			
<u> </u>		_	1~	,			1~	,	Ι,	Г-	1~		1		1~
da	du	pā	dã	da	du	pā	dã	da	du	pā	dã	0	du	pā	dã
ma				ma				ma							
								11							
							:								
рā	thu	рā	dã	О	du	рā	dã								
										-					
										•					•
 .								1							
pā	dã	dŗ	dã	рā	dã	dŗ	du								1
Pα	ua	kha	ua	Pa	ua	kha	uu			-					
	•			ı											
.				l								I			
dã	dã	nā.	dã	nē.	thu	nē.	dŗ	da	nō.	na	dã	pā	thu	pā	dŗ
ua	ua	рā	ua	pā	mu	pā	_		pā		ua	ра	uiu	ра	_
							kha	na	da	рā					kha
ļ								ı				ı			
:															:
da	рā	na	da	da	рā	na	da	da	рā	na	da	pā	thu	рā	dŗ
na	da	рā	na	na	da	рā	na	na	da	рā	na				kha
ļ.				1											:
pā	рā	na	dã	рā	рā	na	dã	рā	pā	na	dã	pā	thu	рā	dŗ
Pu	da	pā	- uu	Pu	da	pā		Pu	da	pā		Pu		P	kha
	ua	ра			ua	pα		<u> </u>	ua	pa					Kiia
				l				I				1			
											1			1	1 1~
da	рā	na	dã	рā	na	dã	0	da	pā	na	dã	pā	dŗ	dã	dã
na	da	pā		da	рā			na	da	рā			kha		
				_											
pā	О	О	0												
										•		•			
l : (with	n pvaṅg	ā)		1			3:	1							
			da	dã	_	_	dã					I			
da	pā	na		ua	0	0	ua					_			
na	da	рā	na		pā	pā						<u> </u>			<u> </u>
				ı				1							
													dando		
da	рā	na	dã	pā	na	dã	0	da	du	pā	du	pā	dṛ	dã	dã
na	da	рā		da	рā			ma					kha		
рā	О	О	О												
۳	ڵ	١Ť	H					\vdash							
		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	l	l					<u> </u>

	Dha	amā	k											Nā	ykhi	ĭcā
3 mātrā	: T			C	•			Т			С			:		
= 120	da	ma	du	pā	dã	dã	0	du	pā	dã	dã	0	dã	0		
			ı					ı			l				I	
	dã	dã	0	dã	О	pā	0	pā	dŗ	kha	dã	О	pā	dã		
	ua	ua	-	ua		ра		μα	uį	Kiia	ua		pα	- Ga		
								<u> </u>								
-	dã	0	0	0	0	pā	0	рā	dŗ	kha	dã	0	pā	dã		
- 11								I							l	
	dã	О	О	О	О	рā	О	dã	О	ti	dã	О	ti	О		
				l				ı		1	ı				l	
			0	0	0	nō.	_	nā	dŗ	kha	dã	О	pā	dã		
	рā	О	0	0	0	pā	0	pā	ui	Kiia	ua	0	ра	ua		
⊢∣∟														da o	capo ad	lib. al F
															•	
	рā	0	0	рā	рā	thu	рā									
							1.									
<u> </u>].						da c	capo ad	lib.							
	da	ma	du	рā	dã	dã	О	du	рā	dã	dã	О	dã	0		
		1114		Pu					Pu							
											_					
	dã	dã	0	dã	0	рā	0	pa	dŗ	kha	dã	0	pā	dã	F	
															•	
								1								
	dã	0	0	О	0	рā	0									
										1					1	
	:		_			_				_		1~	1~	4 - 6:		
	рā	thu	pā	pā	thu	pā	0	pā	thu	рā	pā	dã	dũ	0		
	l:							l						4 - 6:		
	dã	dr	kha	dã	0	dã	0	dã	dŗ	kha	du	рā	рā	dã		
<u> </u>													1	da	a capo a	
Cvakh	<u> -</u>	_		1~				1~	,					T -		4 - 6:
2 mātrā	da	pā	na	dã	0	pā	na	dã	da	pā da	na nā	du	0	pā do	na pē	dã
= 120	na	da	рā			da	pā		na	da	рā			da	pā	

Dhamāk ctd. I

Nāykhĩcā

			-	•									_ 100	<i>,</i>	
: T		C		т		C		T		C		T		C	
da	pā	na	dã	da	pā	na	dã	da	pā	na	dã	0	pā	na	dã
na	da	pā		na	da	pā	1	na	da	pā		<u> </u>	da	pā	
114	- Cu	l Pu		1144		<u> </u>		114		l Pu				l Pu	
				ı				I							
ما م	T=	1	٦.,	_	- -	T	<u>:</u> ≃∟					ı	1		
da	pā	na	du	0	pā	na	dã					ļ .			ļ
na	da	рā			da	pā									
ļ															
:							4:								
рā	dã	dŗ	dã	pā	dã	dŗ	du								
		kha				kha									
1:				1				1							4:
dã	dã	рā	dã	рā	thu	рā	dŗ	da	рā	na	dã	рā	thu	рā	dr
		F				F	kha	na	pā da	pā		F		F	kha
				1				1							
da	pā	na	dã .	рā	na	dã	О	da	pā	na	dã	pā	dŗ	dã	dã
na	da	pā	 -	da	pā	 	۲Ť	na	da	pā		F"	kha		
		<u> </u>		_ uu	l Pu		I	1114	<u>uu</u>	l Pu		l	Kiiu		I.
				ı				I							
	-د ا	- ı~	T -	1	.1~	1	1.	<u> </u>	1		1		1		
pā	dã	dã	pā	dŗ	dã	pā	dṛ					-			
				kha			kha								
Ĭ								ı							
:															:
dã	dŗ	dã	dṛ	dã	dŗ	dã	0	dã	dṛ	dã	рā	dr	dã	pā	0
	kha		kha		kha				kha			kha			
1 :															:
da	du	рā	dã	0	du	pā	dã	рā	thu	рā	dã	0	du	рā	dã
ma		1													
	·													I	
 .								1				I			
da	du	рā	dã	da	du	рā	dã	da	du	рā	dã	0	du	рā	dã
	uu	Pα	ua		uu	Pα	ua		uu	рa	ua	ا ا	uu	Pa	ua
ma	L			ma	L	l		ma	l		l				l .
				ı			i	ı							
<u> </u>			1~				:					1			Ι
рā	thu	рā	dã	0	du	рā	dã								
<u> -</u>							:								
рā	dã	dŗ	dã	рā	dã	dr	du								
		kha				kha									
				•							•				
) <u>.</u>												1			
dã	dã	рā	dã	рā	thu	рā	dŗ	da	рā	na	dã	рā	thu	рā	dŗ
ua	ua	Pα	ua	Pα	uiu	Pa				na pē	ua	Pα	uiu	ра	kha
							kha	na	da	pā					кла

Dhamāk ctd. II

Nāykhĩcā

: T		С		Т		С		Т		С		Т		С	:
da	рā	na	da	da	рā	na	da	da	рā	na	da	рā	thu	рā	dŗ
na	da	pā	na	na	da	рā	na	na	da	рā	na				kha
								_							
:															:
рā	рā	na	dã	рā	рā	na	dã	рā	pā	na	dã	рā	thu	pā	dŗ
	da	рā			da	рā			da	рā					kha
da	рā	na	dã	рā	na	dã	0	da	рā	na	dã	pā	dṛ	dã	dã
na	da	pā		da	рā			na	da	рā			kha		
pā	0	0	0												
				ı			_	ı							
	pvang			1~			3:			1		ı			
da	pā	na	da	dã	0	0	dã								
na	da	рā	na		рā	рā									
				ı				ı				l •.			
	_		1~			1~	1	1	•	_	1		dando	.1~	1~
da	pā	na	dã	pā	na	dã	0	da	du	pā	du	рā	dṛ	dã	dã
na	da	pā		da	pā			ma					kha		
				II											
<u> </u>															
рā	0	0	0												
ı															

Nāykhĩcā Ektā 3: T C 4 mātrā T \mathbf{C} dã dã = 120 da ma du o рā dã o o 0 0 рā 0 du dã dã dã da ma 0 рā 0 0 рā 0 0 0 dã рā o dã o du рā 0 dã 0 0 0 рā 0 dã dã da du рā o dã 0 рā 0 0 0 ma o рā рā 0 0 o 0 o o рā o 0 0 0 0 dã da du рā dã o dã 0 o 0 рā o ma o da capo ad lib. al F 3: da du рā dã o dã o 0 рā dã ma o 0 da capo ad lib. al F 4: pā da na pā dã dã o рā thu 0 pā o 0 0 0 pā da na dã dã dã рā thu 0 рā рā o 0 0 o dã рā du рā рā dr o рā o 0 0 0 0 0 kha dã dã du рā o o o 0 0 0 0 o da capo al F рā du du рā dr 0 0 рā o рā 0 o kha

Nāykhĩcā Ektā ctd. \mathbf{C} C T dã du рā рā dã o 0 o 0 0 o 0 o o dã dã dã pā da na pā o рā o 0 0 dã o 0 o рā o o 0 рā 0 0 рā 0 0 0 0 o dã dã рā da na рā 0 o dã рā 0 0 4: рā dã рā 0 dã o 0 рā 0 o 0 0 0 o pā da na pā dã dã dã рā 0 thu 0 0 рā 0 0 рā dã рā o thu o pā da na pā da рā da na na T \mathbf{C} 3: T C 2 mātrā dã dã da рā da = 120na o 0 рā рā na da рā na ritard. dã da du рā du рā dŗ dã dã dã рā 0 da рā na na kha na da рā da рā ma рā 0 0 o

Kharjati Nāykhĩcā 2 mātrā : T C T pā dr = 112 dã рā рā thu рā рā dã рā рā thu kha dã thu рā рā dr thu рā рā thu рā рā рā 0 o kha рā thu рā рā thu dṛka рā thu dr dã dã thu рā рā dã dã dr dã рā рā 0 0 kha kha drka рā thu da capo ad lib. al F ad lib. thu рā thu рā dã рā рā da ad lib.: dã dã рā рā thu рā na da рā dã dã dã рā thu рā na da рā ad lib.: рā рā o pā рā рā рā thu thu thu thu dã dã thu ad lib.: dã thu thu рā dã рā рā pā thu рā da 2 mātrā with pvangā 3: da dã dã =120 da рā o o na рā na da рā na рā ritard. dã dã da du рā thu рā dr dã dã da рā рā na na 0 kha da da рā ma na рā рā 0 o 0

Svacā

Nāykhĩcā

2 mātrā = 120

: T		C		Т		C									
dã	da	da	du	рā	thu	рā	dã								
	ma	ma													
															:
da	рā	na	dã	рā	na	dã	0	da	pā	na	dã	рā	0	рā	0
na	da	рā		da	рā			na	da	рā					
da	рā	na	dã	da	pā	na	dã	da	рā	na	dã	рā	na	dã	0
na	da	рā		na	da	рā		na	da	рā		da	рā		
		ritard.													
da	du	рā	du	рā	dŗ	dã	dã	рā	0	0	0				·
ma					kha						, in the second			, and the second	

11.8 Pachimā

Contents

<i>Dyaḥlhāygu</i>	502
Calti	
Dehrā	
Partāl	
Rikhā	
Sãycalã	
Dhamāk	
Brahmatāl	
Kharjati	
Tintāl	
Svacā	

Dyaḥlhāygu

Pachimā

3 mātrā	: T		С	Т		С	Т		С	Т		C :	3			
= 72	dhã	ghẽ	dŗ	dhã	ghẽ	dŗ	dhã	ghẽ	dṛ	tā	dŗ	tā				
			kha			kha			kha		kha	ga				
	<u> </u> :											:	3			
	dhã	dṛ	tā	dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	tā	dŗ	tā				
		kha	ga		kha	ga		kha	ga		kha	ga				
																1
	:					:	·									
	tā	tin	dŗ	dhã	0	0										
	kha		kha													
Ì																
	tā	tin	dŗ	ti	tā	kha	kha	tā	kha	tā	dhã	ti				
	kha		kha			tā		dŗ		ga		ni				
						_				_	_	_		_	_	_
2 mātrā	T	С	T	C	Т	С	T	С	Т	С	T	С	Т	С	T	C
= 72	dhã	ghe	nā	ghe	dhã	ghe	nā	ghe	dhã	ghe	nā	ghe	dhã	dhã	dhã	dhã
		ni	ga	ni		ni	ga	ni		ni	ga	ni				
					i											
									ritard.							
	dhe	kha	ni	kha	kha	dṛ	tāg	ti	tā	kã	ghẽ	0				
	nā	ti	nā	tā	tā	kha	dhã	ni								
	I															

3 mātrā		Cal	ti												Pac	hin	ıā
= 80	3 mātrā	T		С	Т		С	T		С	Т		С				
		$\overline{}$	dr			dr			dr			dr					
1 mātrā 1 mā rā					_												
1 mătră																	
1 mătră		tã	tin	dr	ti	tā	kha	kha	tā	dr	tā	dhã	ti				
1 mātrā 17		-								_							
= 120											<u> </u>						
= 120	1 mātrā	: T		С		Т		С		Т		С		Т		С	6 - 8:
		dhã	0		tin		nã		tā	ghe	0		tin	tā	nã	О	tā
ghē nā ghe tin tā nā kha ninā ghe o ghe tin tā nā dhē dhā						di								di			
		:				-											:
ghe o ghe tin tā nā o o ghe o o o tā nā tā tā nā dṛka nā di nā dr chinā dhe kha mi kha kha dṛ ni dṛ nā ti nā tā nā kha nā kha tā tin dṛ ti tā kha kha tā dṛ tā dhā di kha kha 3 = 2		ghẽ		ghe	tin								tin		nã	dhẽ	dhã
nã dṛka nā di nā nā di kha kha kha			nā	nā		di	nā	tāga	katī	nã	dṛka	nā		di			
nã dṛka nā di nā nā di kha kha kha														-			
Chinā Chin		ghe		ghe	tin		nã	0	0	ghe	0	0	0		nã .		
		nã	dṛka	nā		di				nā				di		kha	kha
nã ti nā tā nã kha nã kha nã kha		: China	i ·														
2 = 3 T C T C \$\tau\tilde{a}\tin \tin \tin \tin \tin \tin \tin \tin		dhe		mi	kha	kha	dr	ni	dŗ								
2 = 3 T C T C tā tin dr ti tā tin dr kha kha kha kha kha kha kha kha kha kha		nã	ti	nā	tā	nã	kha	nã	kha								
T																	
	2 = 3	T															
3 = 2 T C : dhā o tā tā <td< td=""><td></td><td></td><td>tin</td><td>•</td><td>ti</td><td>tā</td><td></td><td>kha</td><td>tā</td><td></td><td>tā</td><td>dhã</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			tin	•	ti	tā		kha	tā		tā	dhã					
C T C T C T T T T T		kha		kha			tā			kha	ga		ni				
	3 = 2	Т		С	:									·.			
2 = 3 : T		dhã	0	tā	-												
ta tin dr dha o dr ha				kha	kha												
	2 = 3	: T			c		:										
T C T C tā tin dṛ ti tā kha kha tā dṛ tā dhã di kha kha ga ni ni ni ni a a ni a a a ni a		tā	tin	dŗ	dhã	0	dṛ										
tā tin dṛ ti tā kha kha tā dṛ tā dhã di dhã dhã di dhã		kha		kha	-		kha										
		T						Т			С						
3 = 2		tā	tin	dŗ	ti	tā	kha	kha	tā	dṛ	tā	dhã	di				
3 = 2		kha		kha			tā			kha	ga		ni				
2 = 3 : T C :								•									
2 = 3 : T C :	3 = 2	T		С													
2 = 3 : T C :	ı		О		tā												
2 = 3 : T C :	,]																
							•				_				_		
tā tin dr dhã o dr	2 = 3	: T			C		:	L									
		tā	tin	dŗ	dhã	О	dŗ										
kha kha kha		kha		kha			kha										

	Cal	lti ci	td. I								Pachimā						
	T		C	T		C	Т		C	T		C					
	tā	tin	dŗ	ti	tā	kha	kha	tā	dŗ	tā	dhã	di					
	kha		kha			tā			kha	ga		ni					
										U			capo a	l lib. al	F		
	: T		T	8:									r-		_		
2 mātrā	tin	kha	tin	0													
= 100	nā	tā	dhã	dhã													
·Ĭ	OSSL								l				<u> </u>	1			
	: T		T	8:	1												
2 mātrā	tā	О	tā	0													
= 72		katin	krā	katin													
- /2 	OSSIA		Kια	Kathi									<u> </u>				
	: T	••	T	8:													
2 mātrā	dhã	О	tāk	dhã													
= 80		dṛkha												1			
ı																	
2 = 3	: T			C		:											
- 1	tā	tin	dŗ	dhã	0	dŗ											
	kha		kha			kha											
	T			C			Т			C							
	tā	tin	dŗ	ti	tā	kha	kha	tā	dŗ	tā	dhã	di					
	kha		kha			tā			kha	ga		ni					
	10.10		11114			•••			112100	<i>B</i>	<u> </u>						
3 = 2	Т		C	1													
Ī	dhã	О	tā	tā													
		Ť	kha	kha													
			Kiiu	ши												-	
2 = 3	: T			C													
Ĭ	tā	tin	dŗ	dhã	o	dŗ											
	kha	1111	kha	una		kha											
	Kiia		Kiia			KIIA											
				ı			ı		1				1				
	45	4in	dm	4:	+5	leho	kha	tō.	dr	+ō	dhã	di					
	tā	tin	dr	ti	tā	kha	Klia	tā	•	tā	una			-			
	kha		kha			tā			kha	ga		ni		1	<u> </u>		
	. T				т.				000-1			ط da	capo a	d lib. al	r		
3 = 2	: T	1.1	С		T	1.1	C	1.1	accel.						ı	\vdash	
	kha	kha	0	tā	kha	kha	kha	kha								\vdash	
	ti	tā			ti	tā	ti	tā								\Box	
	ļ							1									
2 mātrā	<u>:</u>			_				:									
= 120	kha	mi	0	tā	kha	mi	kha	mi									
	ti	nā			ti	nā	ti	nā									
	1 :							:									
	kha	kha	О	О	kha	kha	ghe	0			,						
	ti	tā			ti	tā	dhin	nā									

	Cal	lti c	td. I	Ι									Pac	hin	nā	
	: T		С	:	: T		С		T		C	:				
	dhe	0	ni	0	dhe	.0	ni	0	ni	0	tā	khata				
	nã	dṛka	nã		nã	dṛka	nã	dṛka	nã	dṛka	dŗ	ga		•		
2 = 3	 ∥: T			C			т			C		3:				
	dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	dhã	dr	tā	tā	dŗ	tā				
		kha	ga		kha	ga		kha	kha		kha	ga				
				1			1									
	dhã	dŗ	tā	dhã	dṛ	tā	dhã	dṛ	tā	tā	0	О				
		kha	ga		kha	ga		kha	kha							
	: T		С	4:	accel.			*								
	tin	tā	tin	dhã												
•		kha														
2 mātrā					1											
= 144	tin	dhã	tin	dhã	tin	dhã	tin	О								
					1											
	dhã	dr	tā	dhã	dŗ	tā	dhã	tin	dhã	dr	tā	dhã	dŗ	tā	dhã	dhã
		kha	ga		kha	ga				kha	ga		kha	ga		
					1											
	tin	kha	0	tin	kha	tin	О	О	ghe	nā	tā	tā				I
	- 1111	tin	kha	un	Kiia	un	-		gne	IIa	ıa	ıa			 	
		Lin	Kiia													
					l											
	tā	kha	О	tā	kha	tā	О	0	ghe	nā	tā	tā				
		tā	kha						8							
															1	
	tin	kha	0	tin	kha	tin	0	О	dhã	О	tin	0				
		tin	kha													
							•					da	capo a	1 F		
	tin	di	kha	tā	tā	ti	0	О	ghe	0	o	О				
		tā	ti	kha	kha	dhã	dhã	ti	nã							
												I		•		
	ghẽ	ni	kha	tā	tā	ti	Ο.	0	ghe	. 0	О	O				
	di	tā	ti	kha	kha	dhã	dhã	ti	nã							
					1			-								
	tā	0	О	tā	kha	tā	0	0								
		krā	kha				-									

Calti ctd. III

Pachimā

: T		C		Т		С	8:	li .							
ghẽ	О	0	dhã	ghẽ	О	0	tā			l	1				
gne	dhã	0	una	gne	tā	-	ıa					_			
	ulla				la										
١.				I			_	I							
1.1		_	4=	_	_	_			l	I	Ι	ı .	Γ		
kha	mi	0	tā	0	0	0	tā								
ti	nā				tā										
ļ				ı			1	11 .							
<u>:</u>							8:						•		
tā	0	0	tin	tā	0	0	dhẽ								
	krā	kha			krā	ga									
:							8:								
tā	О	О	dhẽ	tā	0	0	tin								
ghẽ	gnā	ga		ghẽ	gnā	kha									
ļ				ı											
:															:
ghẽ	nā	ghẽ	tin	ni	nā	kha	tin	dhã	dŗ	tā	tin	ni	nā	kha	tin
									kha	kha					
]:															:
ghẽ	tin	О	tin	О	tin	dhã	dhã	ghẽ	tin	0	tin	0	tin	ghẽ	0
														Ū	
										<u> </u>	I				
				1				l [.]				l			
ghẽ	nā	ghẽ	tin	tā	kã	ghẽ	dŗ	ghe	nā	ghe	ni	tā	О	nã	0
Sile	- 1144	5110	****		nu	8	kha	5		8					
	<u> </u>						Miu				l				
				l				1				l			
tā	dhẽ	dhẽ	nā	kha	О	tā	dŗ	tā	dhẽ	dhẽ	nā	kha	o	tā	dŗ
	4110	GIIO	-114	16.76	Ť		kha	ga				111111			kha
							Mila	5"							
				I								1			
tā	kha	ni	tā	kha	ni	tā	kha	tā	dhã	ti	kha	kha	dŗ	dhã	ghẽ
	ti	kha		ti	kha		ti	ga		tā	tā		kha		
								. <i>o</i>							
												1			
tin	nã	0	0	tin	nã	0	0	tin	nã	0	0	tin	nã	kha	tã
										•	•				
) .								1				l			
ghẽ	dŗ	dhã	ghe	О	О	tā	dhã								
gile	kha	ti	nã	<u> </u>			una								
	Mia	u	па			ga		l			I	<u> </u>			
				l				۱.				1			
ghẽ	dr	dhã	ghe	kha	dr	dhã	ghe	ghẽ	dŗ	dhã	ghe	ghe	tā	nã	tin
5110	kha	ti	nã	Kila	kha	ti	nã	5110	kha	ti	nã	nā	ghe		****
	KIIA	u	1114	<u> </u>	KIIA	Lu	l 11a	<u> </u>	Mia	<u> </u>	l 11a	l 11a	giic		

Calti IV Pachimā

T	Cai	ILL I	V											I ac	/11111	ıu
Mi ghe Mi ghe Li ga Lā tā Lā Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi M	T		C		Т		С		Т		С		Т		С	
Mi ghe	nã	ghe	tā	nã	ghe	tā	nã	kha	tā	dhã	ti	kha	kha	O	0	0
dha			ghe		ni	ghe		ti	ga		tā	tā				
dha																
dha																
dhã O O tin O O O O dhã O O ti tā O O tin dhã O O tin O O O O O dhã O O tin O O O O dhã O O tin O O O O O dhã O O tin O O O O dhã D O O O O O tin di kha tā tā ti kha tā ti kha tā ti kha dhã ti tā ti kha kha tā ti kha tā ti kha dhā ti tin di kha tā tā ti kha tā dhā ti O dhā tā ti kha kha tā ti kha dhā ti O dhā tā ti kha kha tā ti kha dhā ti O dhā tā ti kha kha dhā dhā dhā dhā dhā dhā dhā tā tā tin D D D D D dhā dṛ tā dhā dṛ tā dhā O D D D dhā dṛ tā dhā dṛ tā dhā O D D D ritardando dhā dṛ tā dhā dṛ tā ghe O D D D dhā dṛ tā dhā dṛ tā ghe O D D D D dhā dṛ tā dhā dṛ tā ghe O D D D D dhā dṛ tā dhā dṛ tā ghe O D D D D dhā dṛ tā dhā dṛ tā ghe O D D D D dhā dṛ tā dhā dṛ tā ghe O D D D D dhā dṛ tā dhā dṛ tā ghe O D D D D dhā dṛ tā dhā dṛ tā ghe O D D D dhā dṛ tā dhā dṛ tā ghe O D D D D dhā dṛ tā dhā dṛ tā ghe O D D D dhā dṛ tā dhā dṛ tā ghe O D D D dhā dṛ tā dhā dṛ tā ghe O D D D dhā dṛ tā dhā dṛ tā ghe O D D D dhā dṛ tā dhā dṛ tā ghe O D D D dhā dṛ tā dhā dṛ tā ghe O D D dhā dṛ tā dhā dṛ tā ghe D D D dhā dṛ tā dhā dṛ tā ghe D D D dhā dṛ tā dhā dṛ tā ghe D D D dhā dṛ tā dhā dṛ tā ghe D D D dhā dra tā tā tā tā tā tā tā t	dhã	О	0	tin	0	0	0	О	dhã	0	0	ti	dhã	О	О	ti
dhã		dhã								dhã				dhã		
dhã								•								
dhã																
dha	dhã	0	0	tin	0	О	О	0	dhã	0	0	ti	tā	О	0	tin
dhã o o tin o o o o o o o o o		dhã								dhã			ghe	gnā	kha	
Company																
Company																
Stin di kha tā tā ti kha tā tin di kha tā dhā ti o dhā	dhã	О	0	tin	0	О	0	0								
tin di kha tā ti kha tā tin di kha tā dhã ti o dhã :		dhã														
tin di kha tā ti kha tā tin di kha tā dhã ti o dhã :													i			
tā ti kha kha tā ti kha tā ti kha tā ti kha dhã ti	;															6 - 8:
tin di kha tā tā ti kha tā dhã ti o dhã dhã ti dhã ti dhã dhã ti dhã	tin	di				ti			tin				dhã			dhã
tā ti kha kha tā ti kha dhã ti		tā	ti	kha	kha	tā	ti	kha		tā	ti	kha		dhã	ti	
tā ti kha kha tā ti kha dhã ti																
tā ti kha kha tā ti kha dhã ti	:											:				
Compared Compared	tin	di		tā		ti		tā	dhã			dhã				
dhã dr tā tin		tā	ti	kha	kha	tā	ti	kha		dhã	ti					
dhã dr tā tin																
	:															
dhã dr tā dhã dr tā dhã o <td< td=""><td>dhã</td><td></td><td></td><td>tin</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	dhã			tin												
kha ga kha ga ritardando dhã dṛ tā dhã dṛ tā ghe o		kha	kha													
kha ga kha ga ritardando dhã dṛ tā dhã dṛ tā ghe o									_							
kha ga kha ga ritardando dhã dṛ tā dhã dṛ tā ghe o																
ritardando dhã dṛ tā dhã dṛ tā ghe o	dhã	dŗ	tā	dhã	dr	tā	dhã	0								
ritardando dhã dṛ tā dhã dṛ tā ghe o		kha	ga		kha	ga										
dhã dr tā dhã dr tā ghe o																
dhã dr tā dhã dr tā ghe o	ritard	ando														
			tā	dhã	dŗ	tā	ghe	О								

	Del	hrā					•							Pac	hin	ıā
3 mātrā	T		С	Т		C	т		С	Т		С	l			
= 80	dhã	dr	tā	dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	tā	dŗ	tā				
		kha	ga		kha	ga		kha	kha		kha	ga				
	tā	tin	dŗ	ti	tā	kha	kha	tā	dṛ	tā	dhã	ti				
	kha		kha			tā			kha	ga						
1 mātrā	: T		С		T		С		T		C		Т		С	
= 120	dhẽ	tā	0	nã	0	0	kha	nã	dhẽ	tā	0	nã	dŗ	tā	0	nã
		dhẽ	dhe			tā	ti			dhẽ	dhe		kha	tin	ti	
																:
	dhẽ	tā	0	nã	0	0	kha	nā	dhẽ	tā	0	nã	dhã	dhã	0	nã
		dhē	dhe			tā	ti	nā		dhē	dhe			tin	ti	
	<u> </u>							:								
	ghẽ	0	0	0	0	0	kha	nã								
						tā	ti									
	kha	0	tā	tā												\vdash
			kha	kha												\sqcup
	: Chinā												1			
	dhe	kha	mi	kha	kha	dŗ	ni	dr								
	nã	ti	nā	tā	nã	kha	nã	kha								L
2 = 3	Т			C			Т			C						
	tā	tin	dṛ	ti	tā	kha	kha	tā	dr	tā	dhã	di :				
	kha		kha			tā			kha	ga		ni				
3 = 2	T		C	:									Г			г
	dhã	0	tā	tā												
			kha	kha												
2 = 3	: T			С		:										
	tā	tin	dŗ	dhã	0	dṛ										
	kha		kha			kha										
	Т	-		С			Т			С						
	tā	tin	dṛ	ti	tā	kha	kha	tā	dṛ	tā	dhã	di				
	kha		kha			tā			kha	ga		ni				
3 = 2	Т		С													
	dhã	0	tā	tā												
			kha	kha												

	Del	hrā (ctd.											Pac	hin	nā
2 = 3	: T			C		:										
	tā	tin	dṛ	dhã	0	dṛ										
	kha		kha			kha										
				1			1		ı				l			
	tā	tin	dŗ	ti	tā	kha	kha	tā	dŗ	tā	dhã	di	F			
	kha		kha			tā			kha	ga		ni	I			
<u> </u>												da	capo ac	l lib. al	F	
3 = 2	: T		C		· T		С	:	accel.							
Calti	kha	kha	0	tā	kha	kha	kha	kha								
	ti	tā			ti	tā	ti	tā								
2 mātrā] :							:								
= 120	kha	mi	0	tā	kha	mi	kha	mi								
	ti	nā			ti	nā	ti	nā								
	Calti a	d finito														

	Par	tāl											Pac	hin	ıā	
2 mātrā	т		С	Т		C		Т		С	T		С			
= 160	tā	tin	dhã	tā	tin	dhã	dhã	tā	tin	dhã	tā	tin	dhã	dŗ		
														kha		
				l											l	
	tā	tin	О	ghẽ	tā	ti	kha	nã	ti	kha	kha	kha	dhã	tin		
	kha				ghẽ	tā	ti		tā	tā	dŗ	dhã				
	: T			Т		С		Т			Т		С	:		
2 mātrā	ghẽ	dhã	dhã	ghe	nā	tin	0	tā	nã	0	tā	tin	dhã	dhã		
= 80								di			kha	ni				
	: OSSIA	:												:		
	ghe	nã	nã	tā	tin	dhã	tin	tā	nã	0	tā	kha	ghẽ	mi		
	ni			kha	ni			di			tā	tā	ti	ni		į.
	: OSSIA	.:														
	ghe	nã	nã	ghe	nā	tin	0	tā	nã	O	O	dhã	tāga	dṛkh		
	ni							di				dṛkh	dhã	tāga		İ
														:		
	ghẽ	dhã	dhã	ghe	nā	tin	0	tā	nã	0	0	0	0	dŗ		
								di						kha		İ
	ghẽ	dhã	dhã	ghe	nā	tin	0	tā	nã	О	di	di	tā	О		
								di								
	:						ad lib.:									
	kha	dhī	nã	kha	dhī	nã	nã	kha	dhī	nã	kha	dhī	nã	dŗ		
														kha		
	OSSIA	:														
	tā	dhe	nã	kha	dhe	nã	dŗ	tā	dhe	nã	kha	dhe	nã	dŗ		
							kha	ga						kha		
				1				1								
	tā	dhẽ	dhã	ghẽ	tā	ti	kha	nã	ti	kha	kha	kha	dhã	tin	E	
	ga				ghẽ	tā	ti		tā	tā	dŗ	dhã				
															S	
	ghe	0	0	tā	0	tā	0									
	nã															
								capo ad	lib. al F							
2 mātrā	<u>: </u>						6 - 8:	L								
= 160	dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	tin									
		kha	ga		kha	kha										

da capo al F

Partāl ctd. I

Pachimā

2 mātrā = 160

Calti
2 mātrā
= 160

I ui	········	Ju.	_									1 44	/11111	14	
: T		С	Т		С		Т		C	Т		C	6 - 8:		
dhã	ghe	nã	kha	dhẽ	tā	dhẽ	dhã	tin .	nã	kha	dhẽ	tā	dhẽ		
					ga							ga			
										•	•				
: OSSIA	:		1							1			:		
dhã	ghe	nã	kha	ghe	tā	ghe	dhã	tin	nã	kha	dhẽ	tā	dhẽ		
				nā	ga	ni						ga			
															•
														1	
dhã	ghe	nã	kha	dhẽ	tā	dhẽ	dhã	tin	nã	kha	dhẽ	nã	О		
					ga										
):						6 - 8:									
dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	tin									
	kha	ga		kha	kha										
:						6 - 8:							,		
tā	0	0	tā	0	0	tin									
ghe	gnã	ga	ghe	gnã	kha										
							i								
					_										
tā	tin	dhã	tā	tin	dhã	dhã	tā	tin	dhã	tā	tin	dhã	dṛ		
													kha		
							1							i	
											,				
tā	tin	0	ghẽ	tā	ti	kha	nã	ti	kha	kha	kha	dhã	tin		
kha				ghẽ	tā	ti		tā	tā	dŗ	dhã				
			1	1											
: T		С		T		С	6 - 8:								
dhã	0	0	dŗ	tā	0	0	dhã								
	tin		kha	kha	tin										
1					•		ı								
:							6 - 8:								ı
ghẽ	0	0	dhã	ghẽ	0	0	tā								
	dhã				tā										
l				ı				ı				aa I			
:	. ~	,	1.1	4-				1.1		Ι	T	4-	1.1	4-	1.1
dhe	nã	qi	kha	tā	ti	mi	nā	kha	0	0	0	tā	kha	tā	kha
				kha											
				I			ı	ı				1			
,, 1		,	1,,	,-			_	<u> </u>	- ~		1.,	4-	· ·		<u>:</u>
dhe	nã	dŗ	kha	tā	ti	mi	nā	kha	nã	dṛ	kha	tā	ti	mi	nā
				kha								kha			
			1	ı				ı				ı			
	.•				1,				1 -		Г-		1,	~	
kha	ti	mi	nā	ghe	dhe	nã	0	tā	krā	tin	nā	ghe	dhe	nã	0
		1	ı	1	1	I	l l	1	l	I	I	1	ı	1	l

Partāl ctd. II

	1			_
Po		hī	m	1
10		uu		а

	Т		С		Т		С		Т		С		Т		С	
	ti	nā	ghe	dhe	nã	nã	dŗ	kha	tā	tin	dŗ	kha	di	tā	kha	tā
									kha							
					1											
	kha	tā	dṛ	kha	tā	ga	dhã	ti								
	ļ												1			
	<u>:</u>															6 - 8:
	tā	0	0	tin	tā	0	0	tin	tā	0	0	tin	tā	0	kha	kha
		krā	kha			krā	kha			krā	kha			qi	tā	
	ļ												1			
	<u>: </u>												_			6 - 8:
	dhã	0	kha	ga	dhã	0	kha	ga	dhã	0	kha	ga	tā	0	kha	ga
		dŗ	tā			dŗ	tā			dŗ	tā			dŗ	tā	
						_			_			_ 1	_		_	
3 mātrā	Т		C	T		С	T		C	T		C	T		C	
=72 ·	tā	tin	dŗ	di	tā	kha	kha	tā	dŗ	tā	ga	dhā	tā	0	kã	
	kha		kha			tā			kha			tin				
	ghẽ	0	0													

	Rik	chā												Pac	chin	ıā
mātrā	Т		С	Т		C	Т		С	Т		С				
= 80	dhã	dṛ	tā	dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	tā	dŗ	tā				
		kha	ga		kha	ga		kha	kha		kha	ga				
				l						l						
	tā	tin	dŗ	ti	tā	kha	kha	tā	dŗ	tā	dhã	ti				
	kha		kha			tā			kha	ga						
nātrā	: T			c			Т			C						
60	tin	ni	nã	dhẽ	dhã	ghẽ	0	0	dṛ	ghe	nā	ghẽ				
\sqcap									kha							
				1			l			l		ad lib.:	1			
	ta	di	nã	dhẽ	dhã	ghẽ	0	О	dŗ	ghe	nā	ghẽ				
		<u> </u>		UAAV		8	Ť		kha	8		8				
	I .			l		3:	I						ĺ			
	tin	ni	nã	dhẽ	dhã	ghẽ	0	О	dŗ	ghe	nā	ghẽ				
	- TAN		114	une	GHU	5110		l	kha	5		8.10				
							1			l I				ı		
	:	di	=	dhẽ	dhã	3: ghẽ			du	aha	" ā	ah≅		I		
	ta	aı	nã	ane	una	gne	0	0	dṛ kha	ghe	nā	ghẽ				
				l I			I		Kiit	l						
	:	:	=	dh a	dhã	3: ghẽ				tā	tā	tā		ı		
	tin	ni	nã	dhẽ	una	gne	0	0	0	la	la	la				
										<u> </u>			•	<u> </u>		
	dhã	dṛ	tā	dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	dhã	dhã	dhã				
		kha	ga		kha	ga		kha	ga							
				l		•	l			1						
	tin	О	О	tin	0	О	tin	О	О	dhã	ti	ni				
				ı												
	dhã	О	0	tā	tā	tā										1
	Giia			tu	ıu	- 14										
	dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	dhã	dr	tā	dhã	dhã	dhã			Ι	1
	una	kha	ga	GHA	kha	ga	GHA	kha	ga		GIIG	Gila				
		Mia	<u> 5"</u>		Mila	, 5 ^u		idia	5"						·	
				ļ						11.~	4.	•			ı	
	tin	0	0	tin	0	0	tin	0	0	dhã	ti	ni	•			

da capo ad lib.

	Rik	thā o	ctd.	I			I							Pac	chin	ıā
	dhã	0	0	tā	tā	tā										
					<u>.</u>											
	 :			1			· ·					:				
	dhã	dŗ	tā	dhã	dṛ	tā	dhã	dṛ	tā	tā	dṛ	tā				
		kha	ga		kha	ga		kha	ga		kha	ga				
	T			c			т			c			l			
	dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	tā	0	О				
		kha	ga		kha	ga		kha	ga							
Calti	: T		C	4:	accel.											
	tin	tā	tin	dhã												
	<u> </u>	kha														
mātrā																
= 144	tin	dhã	tin	dhã	tin	dhã	tin	0								
																$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
	Calti a	d finito														
						<u> </u>										

Sãycalã **Pachimā** 2 mātrā C T \mathbf{C} dhã dhã dhã ti dhã = 100ti o dhã ti dhã ti dhã tā tā tin di kha tā tā ti 0 o 0 kha dhã dhã ti kha kha tā ti ga dhã dhã dhã dhã ti ti o dhã ti dhã ti tin di kha tā tā ti 0 dhã tā t1 ga kha dhã tı 6 - 8: dhã di dhã tā tā dhã tā di dhã tā di tā 0 0 0 0 kha kha kha kha kha ni ni ni ga ga ga **OSSIA:** di di dhã tā di ghe tā tā dhã tā tā tā 0 o 0 kha kha kha ga ni ghẽ kha ga ni kha ga ni nã dhẽ dhẽ dhẽ kha nā tā kha nā tin tin nã dhe ga nā tā 0 dhẽ dhẽ dhẽ nā tā ga ga ga dhã dhã di dhã tā tā dhã 0 tā di 0 tā di tā 0 0 kha kha kha kha ga ni kha ga ni ga ni da capo ad lib. al F ad lib.: dhã tin dr tā kha kha Calti accel. 4: tin dhã tin tā 2 mātrā kha = 144dhã dhã tin tin dhã tin tin o Calti ad finito

Pachimā Dhamāk C 3 mātrā ∥: T \mathbf{T} \mathbf{C} dhe dhã dhã dhe dhã nā = 120dhã nā ga 0 ga o 0 kha tin nã kha dr kha dhẽ o dhã 0 ghe nā o 0 kha dr kha dhẽ dhã ghẽ tā 0 0 0 0 0 0 o dhã ti dhã ti tā ghẽ 0 0 0 0 0 0 0 o tā kha dhẽ dhã kha dr tā 0 o o o 0 o kha dhẽ dhã ghẽ kha dr 0 0 0 0 tā 0 0 o ghễ dhã ghẽ 0 0 nā o 0 nā kha ti 0 ti ni dhẽ dhã tā kha dŗ kha o tā 0 o 0 0 0 0 da capo ad lib. ghẽ o o tā kha tā kha dhã dhã dhã ti ti nā o dhã 0 nā ga 0 ga 0 dhã dr kha dhẽ tā o o tā 0 kha o 0 0 0 da capo ad lib. al F ghẽ o 0 0 0 0 0

Dhamāk ctd. ⊪T | C

Pachimā

Khyā
pyākhã

	ama		u.										1 a	CIIII	па
: T			C				T			C					
tā	kha	ti	tā	kha	tin	0	0	0	0	0	0	dṛ	kha		
			1				l			I			2 - 4:	l	
tā	kha	ti	tā	kha	tin	0	tā	kha	ti	tā	kã	ghe	ni		
							· 			 					
tā	kha	ti	tā	kha	tin	0	0	0	0	О	0	dŗ	kha		
:													ad lib.:	ľ	
ghe	nā	ga	di	ni	dhã	0	ghe	nā	ga	ti	ni	tā	ga		
•									•				:		
dhã	0	dhe	nā	ga	dhã	0	dhe	nā	ga	dhã	0	dhã	0		
ghe	nā	kha	tin	0	nã	0	kha	dŗ	kha	dhẽ	0	dhã	0		
						٠									
tā	ghẽ	0	tin	О	nã	0	kha	0	0	0	o	0	0		
: T		C		Т		C	8:								
tā	0	0	tin	tā	0	0	dhẽ								
	krā	kha			krā	kha									
Calti a	d finito														

Calti

	Bra	hm	atāl										Pac	hin	ıā	
2 mātrā	Т		T		т		T		Pachimā							
= 100	dhẽ	tā	dhẽ	tā	dhẽ	tā	dhẽ	tā		kha		ghe		kha	kha	mi
		ga		ga		ga		ghẽ	tā	ti	ga		tā	tā	di	ni
	T		С													
	dhã	0	tā	dṛ												
				kha												
- 1 /											ı					
	: T		C		T		T									
: 100	dhã	ghe	nā	dhã	ti	tā	ti				•					
		ni	ga		ni	ga	ni	gne	ta	l1						
					I					۸.ا	I					
	dhã	ghe	nā	dhã	ti	ti	nã	_	kha							
	una	ni	ga	ulia	ni	ni	IIa	0	KIIA							
	dhe	dŗ	ni	dṛ	ni	kha	dhã	0	tā	tā						
	nã	kha	nã	kha	nã	tin			kha	kha						
	tā	ghe	mi	kha	kha	mi	dhã	0		tā						
	ga	di	nā	tā	ti	ni			kha	ga						
ı									_		1					
mātrā	T		T		T		T									
100	dhẽ	tā	dhẽ	tā	dhẽ	tā	dhẽ									
		ga ·		ga		ga		kna	Kna			J 12L	1 E			
	т		С		I					a	a capo	au mb. a	II F			
	T dhã	О	tā	tā												
	una		kha	ga												
			KIIA	ga												
	: T		~		т		Т		C		ad lib.					
							-				40 1101					
		dr	C tā	tin		dr	tā	tin	tā	tin						
	dhã	dṛ kha	tā	tin	dhã	dṛ kha	tā kha	tin		tin						
		dṛ kha	tā	tin		dṛ kha		tin		tin						
		•	tā	tin				tin	kha							
		•	tā	tin					kha	ad lib.:						
	dhã	kha	tā kha		dhã	kha	kha		kha tā	ad lib.:						
	dhã	kha	tā kha		dhã	kha	kha		kha tā	ad lib.:						
	dhã	kha	tā kha		dhã	kha	kha		kha tā kha	ad lib.:						
	dhã : tā	kha	tā kha o kha		dhã tā	kha	kha o kha	tin	kha tā kha	ad lib.:						
	dhã : tā	kha o krā	tā kha o kha	tin	dhã tā	kha o krā	kha o kha T	tin	kha tā kha C	ad lib.: tin tā ga						
	tā T dhẽ	kha o krā tā	tā kha o kha	tin tā ga	dhã tā	kha o krā tā	kha o kha T	tin O kha	tā kha C tā	ad lib.: tin tā ga	a capo	al F				
hamāk	tā T dhẽ	kha o krā tā	tā kha o kha	tin tā ga	dhã tā	kha o krā tā ga	kha o kha T	tin o kha	kha tā kha C tā kha	ad lib.: tin tā ga d	C	al F				
mātrā	tā T dhẽ	kha o krā	tā kha o kha	tin tā ga	dhã tā	kha o krā tā	kha o kha T	tin O kha	tā kha C tā	ad lib.: tin tā ga		al F	dhã	0		
	tā T dhã	kha o krā tā ga	tā kha o kha T dhẽ	tin tā ga	dhã tā T dhē	kha o krā tā ga	o kha T dhẽ	tin o kha	kha tā kha C tā kha	ad lib.: tin tā ga d	C		dhã	0		

	Kh	arja	ti										Pac	hin	ıā	
2 mātrā	т	•	C		Т		С		Т		C		T		C	
= 100	dhã	dŗ	tā	dhẽ	dhẽ	dhã	dhẽ	dhã	ghẽ	tā	di	kha	tā	ghe	tin	О
		kha	ga							ghẽ	tā	ti	kã	nā		
									1				1		1	
	: dhã	de	aha		tin.		1 40	4:			lcho	+5	ni	lcho	gho	
	una		gne	na	UIII	0	ıa	un	na	na	Kiia					\dashv
		Kiia										gne	ıa	Lun	IIa	
					1				1			4 - 6:	1			
	0	0	О	dŗ	tā	kã	ghẽ	tin	dhã	0	dhã	tin				
				kha												
					1								ı			
	11 ~	,		-					~	-				1.1	-1	
	dha		gne	na	tın	0	ta	tın	na	na	Kna					-0
		Kiia										giic	ια	1111	πα	
					l											
•	tā	0	tā	tā												
			kha	kha												
4 = 7	: T		44 -:-				:									
			dhã			dhã	dhã									
	na	tın		na	tın											
				ı				1			I					
				_	_						_					
	dhã	0	0	tā	0			一								
						kha	kha	ı								
	1 N.			l			.l	I								
	· tā	mi	dhã	tā	mi	dhã	dhã									
																\neg
															L .	
							_		mi							
	nā	ti	nã	nã	kha	nã	kha	ti	ni	tā	tā	kha	dhã	ni		
.				ı			ı									
	dhã		C	0		0										
	Ulla		-			-	\vdash									
																\neg
7 = 4	Т		C		Т		C]
		kã		tin		0		tin								
								da ca	apo al F							

Pachimā Kharjati ctd. I \mathbf{C} 6 - 8 : dhã dŗ dhã dhã dhã dŗ tak tin kha tin kha tin kha dhã dhe kha dhã dhã dhe tin nā tin kha dŗ tak kha kha dŗ ti dhe kha ni dŗ ni mi tag nā ti nã nã kha nã kha ti ni tā tā kha dhã ni 6 - 8: kha kha kha kha kha ghe ni tā tā ti tā dhe tā ti kha kha kha kha kha kha kha ti tā ti tā ti tā tā 4: dhã dhã tā dhã tā tā tā drka ga drka kha dṛka ga 4: dhã dhã tin dhã tin dhã tin **Partal** T С T \mathbf{C} T C T C tā tin dhã tā tin dhã dhã tā tin dhã tā tin dhã dr 2 mātrā kha = 160T C T T C T kha di kha kha kha 0 o tā tin 0 ghẽ tā ni nã kha ghẽ tā ti tā tā dŗ dhã dhã tin dhẽ dhẽ dhã tin nã kha dhẽ dhẽ dhã ghe nã kha tā tā ga ga dhã dhẽ dhẽ dhã tin nã kha dhẽ nã ghe nã kha tā 0

4:

tin

ga

tā

dhã

dr

kha

tā

dhã

dr

kha

Kharjati ctd. II

Dhamāk3 mātrā
= 120

-		1	•	_
ν	ac	h	111	กฉ
1	av	ш	ш	ца

	aija	u Ci	u. L	L								1 ac	11111
						4:							
tā	ghe	0	tā	ghe	0	tin							
ga	nã		ga	nā	kha								
							1						
tā	tin	dhã	tā	tin	dhã	dhã	tā	tin	dhã	tā	tin	dhã	dṛ
													kha
	.	,											
tā	tin	0	ghẽ	tā	ni	kha	nã	di	kha	kha	kha	0	0
kha				ghẽ	tā	ti		tā	tā	qi	dhã	dhã	tin
T			· C				T			C			
dhã	0	0	tin	0	nã	0	kha	dŗ	kha	dhẽ	0	dhã	0
									_				
ghẽ	0	0	0	0	tā	0	kha	dŗ	kha	dhẽ	0	dhã	0
ghẽ	0	0	0	0	tā	0	dhã	0	ti	dhã	0	ti	0

	Tin	tāl												Pac	hin	ıā
2 mātrā	T		T		Т		T		Т		C		1			
= 100	dhẽ	tā	dhẽ	tā	dhẽ	tā	dhẽ	tā	dhẽ	tā	ni	kha				
		ga		ga		ga		ga		ga	tā	ti				
	_		_				_				_		-			
	<u>T</u>		C	L 1 1	T	1.	C	11	T		T		C	1		
	tā	ghe	mi	kha	tā	ghe	mi	kha ti	kha ti -	mi ni	dhã	0	tā	dṛ kha	-	
	ga	di	nā	ti	ga	di	nā	u	ш.	Ш				Kila	•	
1 mātrā	 .				l		•		l						I	
= 100	dhẽ	ghe	nã	dr	dhã	ghe	nā	dhã	ti	tā	ti	tā	di	kha		
Ĭ	4.10	ni		kha		ni	ga		ni	kã	ni	kã	tā	ti		
'																
														ad lib.:		
	dhẽ	ghe	nã	dŗ	dhã	ghe	nā	dhã	ti	ti	nã	0	kha	dŗ		
		ni		kha		ni	ga		ni	ni	•			kha		
2 mātrā	 -				1				ı					ط السا :.ad lib	a capo	ad lib. al F
= 100	dhã	dŗ	tā	dhĩ	dhã	dŗ	tā	dhĩ	dhã	dṛ	tā	dhĩ	tā	dhĩ		
		kha	ga			kha	ga			kha	ga		ga			
	T		T		Т		T		Т		С	_				
	dhẽ	tā	dhẽ	tā	dhẽ	tā	dhẽ	tā	dhẽ	tā	ni	kha				
		ga		ga		ga		ga		ga	tā	ti				
	_		_	•			_		ı		ī					
	T	-1	C	1.1	T	-1	<u>C</u>	1.1	T	:			Ι	I		
	tā	ghe di	mi	kha ti	tā	ghe di	mi	kha ti	kha ti	mi ni						
	ga	uı	nā	u	ga	aı	nā	u	u	1111						
Dhamāk	T			c				Т			c				l	
3 mātrā	dhã	О	О	ti	О	tā	О	kha	dr	kha	dhẽ	О	dhã	О		
= 120				•			Ť	111111								
											•					
	Dhan	nāk ad f	inito													
	l															I
	Sva	เกลี												Pac	him	าลิ
2 = 4 =		ica	C		т		C	۸.ا	ı					1 ac	11111	ıu
2 mātrā = 144	: T dhã	tin	<u>С</u>	dŗ	T tā	tin	C 0	4: dhã								
- 144	unu	1111		kha	kha	· · · ·		Una								
	:							4:								
	ghẽ	o dhã	0	dhã	ghẽ	o tā	0	tā								
		una				ıä										
	 :			4:	1											
	dhã	dŗ	tā	tin												
		kha	kha						L							
					l				l		ritard.		l			l
	dhã	dŗ	tā	dhã	dr	tā	dhã	О	dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	ghe	0
		kha	ga		kha	ga				kha	ga		kha	ga	nã	

11.9 Dhalak

Contents

Calti	524
Dehrā	527
Partāl I	528
Partāl II	530
Rikhā	532
Sāycalā	
Dhamāk	
Brahmatāl	536
Tatali	537
Kharjati	540
Svacā	

	Cal	ti												Dh	alak	
3 mātrā	Т		С	Т		С	Т		С	Т		С				
= 80	dhã	dŗ	tā	dhã	dṛ	tā	dhã	dṛ	tā	tā	dṛ	tā				
		kha	kha		kha	kha		kha	kha		kha	kha				
				1		1				l		ı				
	tā	ti	dŗ	ti	ti	kha	kha	tā	dŗ	tā	dhã	ti				
	kha		kha			tā			kha	ga						
										U						
1 mātrā	<u>: T</u>		С		T		С		Т		С		T		С	
= 120	dhã	0	ghe	ti	ti	tā	0	tā	ghe	0	ghe	ti	ti	tā	dhẽ	dhã
		dṛka	nā		kha				nã	dṛka	nā		kha			
				1	ı				l			ı				ad lib.:
	ghẽ	tā	ghe	ti	ti	tā	О	tā	dhã	О	ghe	ti	ti	tā	tā	tā
	gne	tā	nā	u	kha	la	U	ıa	una	drka	nā	LI .	kha	kha	kha	kha
Chinā	<u> </u>															
	dhe	kha	ti	kha	kha	dṛ	ti	dr								
	nã	ti	tā	tā	tā	kha	tā	kha								
2 = 3	T			С			Т			l c		ı				
2 - 3	tā	ti	dr	ti	ti	kha	kha	tā	dr	tā	dhã	ti				
	kha		kha			tā	Adia		kha	ga		ni				
			11111							0						
3 = 2	Т		С	:												
	dhã	0	tā	tā												
			kha	kha												
l 2 = 3	 : T			l c		.1	ı									
2 = 3 	tā	ti	dŗ	dhã	О	dŗ										
	kha	ti	kha	una		kha										
	, ma		1010			21110		l								
	OSSIA:															
	tā	krā	dṛ	dhã	0	dṛ	ti	krā	dṛ	dhã	0	dṛ				
			kha			kha			kha			kha				
			1	ı						l		ı				
	tā	ti	dr	ti	ti	kha	kha	tā	dŗ	tā	dhã	ti				
	kha		kha			tā			kha	ga		ni				
													capo a	d lib.		
	: T ·	accel.	С		Т		С		Т		С		Т		С	
3 = 2	kha	kha	О	tā	kha	kha	kha	kha	kha	kha	0	tā	kha	kha	ghe	0
	ti	tā			ti	tā	ti	tā	ti	tā			ti	tā	dhẽ	nā
2 mātrā	<u> </u>				l				ı							
4 mand	11.															
= 120	kha	kha	kha	kha	kha	kha	О	tā								

Calti ctd. I Dhalak С T C C: 5 T С T dhã dr tā dhã dhã dr dr dr tā tā tā tā kha kha kha kha kha kha kha kha dhã dr tā dhã dr tā dhã dr tā tā o 0 kha kha kha kha kha kha T С accel. T C T C T C dhẽ dhẽ tā nã tā dhẽ dhẽ nã tā ti ti tā tā dhẽ dhẽ nã kha kha 2 mātrā tā ti dhã dr = 144kha kha dhã dŗ tā dhã dŗ tā dhã ti tā ti tā ti tā ti kha kha kha kha kha kha kha kha kha ga ga kha tā 0 0 0 dhẽ dhẽ dhẽ kha dhẽ kha 0 ti tā ti tā 0 dhẽ tā ti tā ti ga ga dhẽ tā tā ti dhẽ 0 0 0 0 tā 0 0 krā ga krā kha krā ga tā dhẽ dhẽ tā kha o tā dr kha tā kha tā tā kha tā tā kha tā dhẽ ti kha kha 0 ti kha ti kha ti tā ga tā 2 - 3: dhẽ tā dhẽ tā dhẽ tā dr tā kha ga dhã dr tā ti

kha

kha

Calti ctd. II Dhalak

: T		C	:	4											
tā	kha	tā	0												
ti	ti	dhẽ	dhẽ												
] :			:	4											
dhã	dŗ	tā	ti												
	kha	kha													
				1				1							
<u> </u>							:								
dhã	dŗ	dhã	dŗ	dhã	dŗ	tā	ti			-					
	kha		kha		kha	kha									
												ı	itardand	0	
dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	dhã	0	dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	ghe	0
	kha	ga		kha	ga				kha	ga		kha	ga	nã	
									•						·

	Del	hrā												Dh	alak	-
3 mātrā	T		C	Т		С	T		С	T		С				
= 80	dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	dhã	dṛ	tā	tā	dŗ	tā				
		kha	kha		kha	kha		kha	kha		kha	kha				
	tā	ti	dr	ti	ti	kha	kha	tā	dr	tā	dhã	ti				
	kha		kha			tā			kha	ga						
										<u> </u>						
1 mātrā	: T		C		Т		·C	:	ad lib.							
= 120	dhẽ	tā	0	tā	dhẽ	ti	kha	tā								
		dhẽ	dhẽ	ga		tā	ti	ga								
	: OSSI	A :						:	: OSSI	A:		ĺ				 :
	dhẽ	tā	0	tā	dhẽ	ti	ti	tā	dhẽ	tā	0	tā	dŗ	tā	kha	tā
		dhẽ	dhẽ	ga						dhẽ	dhẽ	kha	kha	ti	ti	ga
					l				l							
	dhẽ	tā	0	tā	dhẽ	ti	kha	tā	kha	О	tā	tā				
		dhẽ	dhẽ	ga		tā	ti				kha	kha				
 Chinā	l:								l							
1	dhe	kha	ti	kha	kha	dŗ	ti	dŗ								
	nā	ti	tā	tā	tā	kha	tā	kha								
2 = 3	T	4.	1.	C	4:	1.1	T		٦	C	J1. ~	4:				
	tā	ti	dṛ	ti	ti	kha	kha	tā	dŗ	tā	dhã	ti				
	kha		kha			tā			kha	ga						
3 = 2	Т		С	:												
	dhã	0	tā	tā												
			kha	kha												
2 = 3	: T			С		:										
	tā	ti	dŗ	dhã	0	dŗ										
	kha		kha			kha										
•	tā	ti	dŗ	ti	ti	kha	kha	tā	dŗ	tā	dhã	ti				
	kha		kha			tā			kha	ga						
												bla c	apo ad	lib.		
Calti	: T	accel.	C		Т		С		Т		С		T		С	:
3 = 2	kha	kha	0	tā	kha	kha	kha	kha	kha	kha	0	tā	kha	kha	ghe	0
	ti	tā			ti	tā	ti	tā	ti	tā			ti	tā	dhẽ	nā
2 mātrā	:							:			,					
= 120	kha	kha	kha	kha	kha	kha	0	tā								
	ti	tā	ti	tā	ti	tā										
	Calti a	d finito									_					

	Par	tāl]	[Dh	alak	-
2 mātrā	т		С	Т		С		Т		С	Т		С			
= 160	tā	tin	dhã	tā	tin	dhã	dhã	tā	tin	dhã	tā	tin	dhã	dṛ		
														kha		
				1												
	tā	tin	• о	dhẽ	tā	ti	kha	tā	ti	kha	kha	kha	dhã	tin	F	
	kha				ghẽ	tā	ti		tā	tā	dr.	dhã			L	
2 mātrā]:													ad lib.:		
= 80	dhẽ	dhã	dhã	dhẽ	tā	tin	0	ti	kha	0	tā	tin	dhã	dhã		
									tā							
	OSSIA:															
	dhẽ	dhã	dhã	dhẽ	tā	tin	0	ti	kha	0	dhã	tā	dhã	tā		
									tā		dṛka	ga	dṛka	ga		
	dhẽ	dhã	dhã	dhẽ	tā	tin	0	ti	kha	0	ti	ti	tā	0		
									tā							
	accel.															
	tā	tin	dhã	tā	tin	dhã	dhã	tā	tin	dhã	tā	tin	dhã	dṛ		
														kha		
2 mātrā																
= 160	tā	tin	0	dhẽ	tā	ti	kha	tā	ti	kha	kha	kha	dhã	tin		
	kha				ghẽ	tā	ti		tā	tā	dṛ	dhã				
	dhã	0	0	tā	0	tā	0									
\vdash	<u> </u> :						da d	apo ad l	lib al F					8:		
	dhã	ghẽ	tā	kha	dhẽ	tā	dhẽ	dhã	ti	tā	kha	dhẽ	tā	dhẽ		
						ga							ga			
															1	
	dhã	ghẽ	tā	kha	dhẽ	tā	dhẽ	dhã	ti	tā	kha	dhẽ	tā	0		
						ga										
]:						:	8								
	dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	dhẽ									
		kha	ga		kha	ga										
			-				da c	apo al F								
Calti	: T		С		Т		С	6 - 8:								
2 mātrā	dhã	0	0	dŗ	tā	0	0	dhã								igsquare
= 160		tin		kha		tin										

Partāl I ctd. Dhalak T С 6 - 8: ghẽ dhã tā 0 0 ghẽ 0 0 dhã tā kha dhã dhe nã dŗ kha tā ti kha tā kha o 0 0 tā 0 dhe dŗ kha tā ti kha tā kha tā dŗ kha tā ti kha nā nã kha ti kha tā ghẽ dhẽ nã tā krā ti tā ghẽ dhẽ nā ghẽ 0 ghẽ dhẽ dr kha tā dr kha tā kha tā tā ti tā ghe tā ti ga dhã kha ti kha tā dŗ tā ga 6 - 8: dhẽ dhẽ dhẽ kha kha tā tā 0 0 tā 0 0 tā 0 0 0 tā tā dŗ tā ga tā ga ga OSSIA: 6 - 8: kha kha 0 o ti tā 0 o ti tā 0 o ti tā 0 kha tā kha kha tā kha kha tā kha dŗ tā 6 - 8: kha dhã kha kha dhã kha dhã 0 ga tā 0 ga 0 ga 0 ga dŗ dr tā dr tā dŗ tā tā C T \mathbf{C} T 3 mātrā C \mathbf{C} T C T T =72 tā tin dŗ ti tā kha kha tā dr tā ga dhã tā 0 kã kha ti kha tā

ghẽ

0

	Par	tāl l	I		(Lākhe	pyākh	ã)							Dh	alak	S
ātrā	: T		C		Т		C :	Т		С		Т		С		
60	tā	dhe	tā	dhe	tā	dhe	dhe	dhe	tā	ti	kha	tā	ti	kha	<u> </u>	
Г	ga	ne	ga	ne	ga	ne	ne	ne	ghẽ	tā	ti	kha	tā	tā	 - _	
					l											
	kha	tā	tā	tā												
														<u> </u>		
ātrā	 : T		С	т		C		Т		С	Т		С		ad lib.	
30	dhẽ	dhã	dhẽ	tā	dhẽ	dhẽ	dhã	ti	tā	ti	tā	0	dhã	tā		
1				ga									dṛka	ga		
	: OSSIA			ı							ı				II	
	dhẽ	dhã	dhẽ	tā	dhẽ	dhẽ	dhã	ti	tā	ti	tā	dhẽ	dhẽ	tā ·	1	
	dic	dila	une	ga	une	une	una				-	une		ga	1	<u> </u>
															<u>. </u>	
	dhẽ	dhã	dhẽ	tā	dhẽ	dhẽ	dhã	ti	tā	ti	tā	dhẽ	tā	0		
				ga												
				ı												
	tā	dhẽ	0													
	ga															
			daca	ipo ad lib	al F											
	dhã	ghẽ	tā													
	: T		С		Т		c :	l ₃								
	tā	dhẽ	tā	dhẽ	dhã	ti	tā									1
		uno	ga	une	unu										†	
l			8**													
l	tā	dhẽ	tā	dhẽ	dhã	dhẽ	dhẽ									
			ga													
l					l		1					ı		8:	1	
1	dhã	dr	tā	dhẽ	dhã	ti	tā	tā	dhẽ	tā	dhẽ	dhã	dhẽ	dhẽ		
	Luina	kha	ga							ga	<u> </u>		<u> </u>			T
1			_ 	1		ı										
	tā	dhẽ	tā	0		1					Ι					
1			С	Т		С	6 - 8:	l								
	• T		_				· 0.	——								_
	: T dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	dhẽ				l		l			ı

	Par	tāl]	II ct	d.										Dh	alak	_
	: T		C	T		C	2 - 4:	l								
	dhã	dŗ	tā	tā	dŗ	tā	dhẽ									
		kha	kha		kha	ga										
							2 - 4:								1	
	tā	ti	ti	tā	ti	tā	dhẽ									
	kha	kha	kha	kha	kha	ga										\Box
				1												
	tā	dhẽ	0													
	ga															
!	ll. T			capo al F				ا م								
Calti 2 mātrā	: T dhã	О		dr	T tā	О	<u>с</u>	6 - 8: dhã				1		1	1	-
= 160	- una	tin	-	kha	ı ta	tin	-	una			-	1		 		
	1					-						I		1	I	-
	<u> </u>		_					8:								
	dhẽ	0	. 0	ghẽ	0	0	0	ghẽ								
	Ļ	dhẽ	tā			ti	tā									
	<u>:</u>															:
	dhẽ	0	0	ghẽ	dhẽ	0	0	ghẽ	dhẽ	0	0	ghẽ	0	0	0	ghẽ
		dhẽ	tā			dhẽ	tā			dhẽ	tā			ti	tā	
	<u>:</u>															6 - 8:
	dhã	0	kha	ga	dhã	0	kha	ga	dhã	О	kha	ga	tā	0	kha	ga
		dŗ	tā		•	dŗ	tā			dŗ	tā			dŗ	tā	
3 mātrā	: T		С	Т		C :										
=72	tā	tin	dŗ	dhã	0	dŗ										
	L		kha			kha										İ
	tā	tin	dŗ	ti	tā	kha	kha	tā	dŗ	tā	ga	dhã	tā	0	kã	
			kha			tā			kha			ti				
				I	•											
	ghẽ	0	0													
	I															

	Rik	hā											Dhalak
3 mātrā	Т		С	Т		С	Т		С	Т		С	
= 80	dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	tā	dŗ	tā	
		kha	ga		kha	ga		kha	kha		kha	kha	
										1			1
	tā	ti	dŗ	ti	ti	kha	kha	tā	dŗ	tā	dhã	ti	
	kha		kha			tā			kha	ga			
[_			1 _			۱ _			ہ ا		1	II
3 mātrā = 60	: T	ti	tā	C dhẽ	dhã	ghẽ	T		dr	C dhẽ	dhã	ad lib.: ghẽ	
= 60	ti	u	ga	une	una	gne	0	0	kha	dile	ulla	gne	
			ga						Kila				
	l:									1			1
	ti	ti	tā	dhẽ	dhã	ghẽ	ti	ti	tā	dhẽ	dhã	ghẽ	
			ga						ga				
										I		:	1
	ti	ti	tā	dhẽ	dhã	ghẽ	0	0	dŗ	dhẽ	dhã	ghẽ	
			ga						kha				
]:									1		:	
	tā	ga	dhẽ	tā	dhẽ	0	tā	ga	dhẽ	tā	ti	0	
	 :					3:	1			I			
	ti	ti	tā	dhẽ	dhã	ghẽ	0	0	0	tā	tā	tā	
			ga										
	 :									I		6 - 7:	
	dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	dhã	dhã	dhã	
		kha	ga		kha	ga		kha	ga				
							Ì			I			
	tā	ti	tā	tā	ti	tā	tā	ti	tā	dhẽ	dhã	ghẽ	
	kha	kha		kha	kha		kha	kha					
												la c	apo ad lib.
	<u> </u>									г			
	tā	0	0	tā	tā	tā							
1	:									<u> </u>		4:	
	dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	tā	dŗ	tā	
	ļ	kha	ga		kha	ga		kha	kha		kha	ga	
	dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tã	dhã	qi	tā	tā	0	0	
		kha	ga		kha	ga		kha	kha				

	Ril	khā	ctd	•										Dha	alak	
Calti	: T	accel.	C		Т		C		Т		С		Т		C	4:
	tā	dhẽ	dhẽ	nã	tā	dhẽ	dhẽ	nã	tā	ti	ti	tā	tā	dhẽ	dhẽ	nã
										kha	kha					
2 mātrā]:			4:												
= 144	dhã	dŗ	tā	ti												
		kha	kha													
	Calti a	ad finito)													
						•										

	Sãy	cal	ã											Dh	alak	-
2 mātrā	Т		С		T		С		Т		С		Т		С	
= 100	dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	dhã	dhã	tā	ti	kha	tā	tā	ti	0	0
		kha	ga		kha	ga			kha	tā	ti	kha	kha	dhã	dhã	ti
	OSSIA															
	dhã	ti	0	dhã	ti	0	dhã	dhã	tā	ti	kha	tā	tā	ti	0	0
		dhã	ti		dhã	ti			kha	tā	ti	kha	kha	dhã	dhã	ti
	 :															ad lib.:
	dhã	0	ta	dhẽ	tā	0	tā	dhẽ	dhã	0	tā	dhẽ	dhã	o	tā	tā
		ti	ga		ghẽ	ti	ga			ti	ga				kha	ga
]]:												l			ad lib.:
	dhã	ghẽ	tā	dhẽ	tā	0	tā	dhẽ	dhã	0	tā	dhẽ	dhã	О	0	tā
		ti	ga		ghẽ	ti	ga			ti	ga			dhã	kha	ga
																da ca
	: 11 ~	1		4 - 6:						ı						ad lib
	dhã	dŗ	tā	ti												
	 	kha	kha													
	:			4 - 6:												
	tā	ti	tā	ti												
	kha	kha	kha													
	: accell.			4 - 6:												
	ti	tā	ti	dhã												
		kha														
2 mātrā	 :			4:												
= 144	ti	tā	ti	tā												
]:			4:												
Calti	dhã	dr	tā	ti												
		kha	kha													
	Calti a	d finite	1													
	Calti a	d finito)									I				
	Calti a	d finito)													

	Dha	amā	k											Dh	alak	
rā				С				Т						:		
<u> </u>	dhã	0	dhe	nā	ga	dhã	0	dhe	nā	ga	dhã	0	dhã	0		
								l							I	
	tā	ghẽ	0	ti	0	tā	0	kha	dŗ	kha	dhẽ	0	dhã	0		
															<u> </u>	<u> </u>
	ghẽ	0	0	0	0	tā	0	kha	dŗ	kha	dhẽ	0	dhã	0		
Γ												٠				
	-1- °			45		dh a		+5	lebo	6 ;	dha			0		Γ
	gne	0	0	ta	0	ane	0	ıa	Kna	t1	una	0	u		<u> </u>	
	tā	0	0	0	0	tā	О	kha	dŗ	kha	dhẽ	0	dhã	0		
														da	capo ad	lib. al F
	tā	0	0	tā	kha	tā	kha									
	<u>: </u>													:		
	dhã	0	dhe	nā	ga	dhã	О	dhe	nā	ga	dhã	0	dhā	0		
															1	
	tā	ghẽ	О	ti	0	tā	О	kha	dŗ	kha	dhẽ	0	dhã	0		
	dhã	0		tā	kha	tā	kha								1	Ι
	une		Ū	tu	Kilu	tu										
							da c	capo ad 1	ib. al F							
	tā	0	О	tā	kha	tā	kha									
														1	<u> </u> "	<u> </u>
	: dhã	. 0	dhe	nā	ga	dhã	0	dhe	nā	ga	dhã	0	dhã	: 0		
	- Tila		4110	114	, b	- Carta				_ <i>5</i> "				Ū		
				ti				kha	dŗ	kha	dhẽ		dhã			
	rā D	rā : T dhã tā ghẽ tā tā tā dhã dhã	T	dhã o dhe	T	T	T	T	T	T	T	T	T	rã T C dhã o dhe nā ga dhã o dhe nā ga dhã o dha o </td <td>T</td> <td> T</td>	T	T

Dhamāk ctd. Dhalak T dhẽ o o ti o o 0 ad lib.: Khyā tā kha ti tā kha ti tā kha ti tā kha dhẽ o o Pyākhã ad lib.: dhã dhe nā ga dhẽ o o dhe nā kha ti o tā o dhã dhe dhã dhe dhã dhã o nā ga o nā ga o o kha tā tā ghẽ ti o o 0 o o o o 0 0 ad lib. Calti C C T T dhẽ tā ti tā 2 mātrā 0 0 o o krā kha krā kha = 144tā dhẽ dhẽ tā kha tā dr o kha Calti ad finito

	Bra	hm	atāl											Dh	alak	-
2 mātrā	Т		C		т		T		C		т		C		T	
= 100	dhẽ	tā	dhẽ	tā	dhẽ	tā	dhẽ	tā	ti	kha	tā	ghẽ	kha	kha	kha	kha
		ga		ga		ga		ghẽ	tā	ti	ga	ti	ti	tā	ti	ti
	T	_	С										1	1		
	ghe	0	tā	dr												<u> </u>
	nã			kha												
I 1 mātrā	l				۱		T				ı					
= 100	: T dhã	ghe	c tā	dhã	ti	tā	T ti	tā	C ti	tā		1	T			
= 100	una	ni		ulia	kha	kha	kha	kha	kha	kha	'					
		111	ga		Kiia	Kiia	Kiia	Kiia	Kiia	Kiia						
					1					6 - 8:	I					
	dhã	ghe	tā	dhã	ti	ti	tā	О	kha	dr						
		ni	ga	1	kha	kha		<u> </u>	74.10	kha						
				•												
								•								
	dhe	kha	ti	kha	ti	kha	dhã	0	tā	tā						
	nã	dṛkh	tā	dṛkh	tā	ti		kha	kha	kha						
					ı						ı					
	tā	ghe	kha	kha	kha	kha	ghe	0	tā	tā						
	ga	ni	ti	tā	ti	ti	nã	kha	kha	ga						
						• • •		Itala	10.20	<u> </u>	<u> </u>					
2 mātrā	Т		T		Т		T		С							
= 100	dhẽ	tā	dhẽ	tā	dhẽ	tā	dhẽ	0	tā	tā						
I		ga		ga		ga		kha	kha	ga						
										da	capo ad	lib. al F	1			
	T		С													
	ghe	0	tā	tā												
	nã	kha	kha	ga												
	_		_		ı _		_		_		ı					
	: T	1	C	1	T .11. ~	1.	<u>T</u>	1 4:	C	: 4:	ad lib.	1				
	dhã	dŗ	tā	ti	dhã	dŗ	tā	ti	tā	ti						
		kha	kha			kha	kha		kha							
	.				l			·			ad lib.					
	tā	ti	tā	ti	tā	ti	tā	ti	tā	ti	aa 110.					
	kha	tı kha	kha	t1	kha	kha	kha	 "	kha	- 11		<u> </u>				
	Mia	KIIA	Mila		Міа	міа	Mia	<u> </u>	Kiia	I	I	L	<u> </u>			
	T		T		Т		T		С		Ī					
	dhẽ	tā	dhẽ	tā	dhẽ	tā	dhẽ	0	tā	tā						
	——	ga		ga		ga		kha	kha	ga						
		L 5"	ı	<u> </u>	I	_ 5"		1			capo al	F				
Dhamāk	Т			С				Т			c					
3 mātrā	ghe	О	О	ti	0	tā	0	kha	dŗ	kha	dhẽ	О	dhã	0		
= 120	nā															
			<u> </u>										•			

Dhamāk ad finito

T		Tat	ali												Dh	alak	-
T		: T		accel:													
Chubă 2 mătră	Rāg	tā	ghẽ	0													
Chubă 2 mătră																	
Chubă 2 mătră		ļ															
Chubă 2 mătră		:		accel:													
Chubă		tā	ghẽ	0													
Chubă																	
Chubă																	
Chubă			1~				Ι	1			1	1					
Chubă		ta	gne	0													
2 mătră	Chukã							l	<u> </u>		<u> </u>						
= 96		т		C		l т		C		т				т		C	
Kā nā ti kā nā ti kha o o o dr		$\overline{}$	dhe		tā		kha		dr		ghe		tā		dr		tin
tā ghe kha tā kha o o dr	-~~							144					ta	Kila		gne	
Sacross								ı									
Sacross																	
Ra		tā	ghe	kha	tā	kha	0	0	dŗ								
tā dhe kha tā kha dṛ ghể tin tā dhe kha tā kha o o dṛ kā nā ti kha dṛ ghể tin tā dhe kha o o dṛ tā dhe tā ti kha dṛ ghể tin tā dhe kha o o dṛ kā nā kha kha kha dha dha tha kha o dṛ i dhā dhā dhā dhā dhā dhā o ti tā kha i dhā dhe nā dhe dhā dhe nā dhe dhā dhe nā kha dr dhe sa		kã		ti					kha	-							
tā dhe kha tā kha dṛ ghể tin tā dhe kha tā kha o o dṛ kā nā ti kha dṛ ghể tin tā dhe kha o o dṛ tā dhe tā ti kha dṛ ghể tin tā dhe kha o o dṛ kā nā kha kha kha dha dha tha kha o dṛ i dhā dhā dhā dhā dhā dhā o ti tā kha i dhā dhe nā dhe dhā dhe nā dhe dhā dhe nā kha dr dhe sa																	
Kā nā ti		<u>[:</u>															
T ritard C T T		tā	dhe	kha	tā	kha	_	ghẽ	tin	tā	dhe	kha	tā	kha	0	0	_
tā dhe tā ti kha dr ghē tin tā dhe kha tā kha o o dr kha ti da capo ad lib. al F capo ad l		kã	nā	ti			kha			kã	nā	ti					kha
tā dhe tā ti kha dr ghē tin tā dhe kha tā kha o o dr kha ti da capo ad lib. al F capo ad l] :			3:	1										-	
Ka na kha kha ka na ti kha da capo ad lib. al F		tā	dhe	tā		kha	dŗ	ghẽ	tin	tā	dhe	kha	tā	kha	0	О	dŗ
Company		kã	nā	kha			kha			kã	nā	ti					kha
															da cap	ad lib. a	l F
		:										_			_		
1		dhã	dhã	0	ti	tā	kha	ghẽ		dhã	dhã	o	ti	tā	kha	0	•
dha dhe na dhe dha dhe na dhe dha dhe na dhe dha o kha drest na ga na na ga na kha									kha								kha
dha dhe na dhe dha dhe na dhe dha dhe na dhe dha o kha drest na ga na na ga na kha						ı				ı				,			
nā ga nā		ļ.,.	,, I		11	11 ~	1,		1,	11 ~	,,	-	- 11	11 ~		.,	
:		dhā				dhā				dha				dha	0	кпа	
dhe ga nā dhē dhe kha o dhē			na	ga	na		na	ga	na		na	ga	na				кпа
dhe ga nā dhē dhe kha o dhē		.			1				ا.ه ۲	ı							
nā dhe ga nā tā ga		dhe .	g2	nā	dhã	dhe	kha								I		
: 6 - 8:					unc				unc								
		na .	unc	5 ^u		11u	ıu	ь ^и							I		
		l :			6 - 8.	l											
nā tā ga		dhe	kha	О													
T ritard. C T C T C T tā mi ghẽ tā kha ti tā dṛ ghẽ tā dṛ ghẽ tā o o					ia ca	apo											
tā mi ghẽ tā kha ti tā dṛ ghẽ tā dṛ ghẽ tā o o	•	T	ritard.	С				C		Т				Т			
					tā		ti		dŗ		tā		ghẽ		О	0	0
		ghe							kha			kha					

	Tat	ali d	ctd.	Ι										Dh	alak	[
	: T		accel.:											•		
	tā	ghẽ	0													
	٨	kṛṣṇa P		۱ ــ		_	۱		a 1	۱ ــ		ı	ı			
3 mātrā	: T	ti	C	T	ti	C tā	T dhẽ	dhẽ	C tā	T tā		dr				
= 60	dhã	u	tā	kha	u	ıa	une	une	ghẽ	la	0	kha				
									giic			Kiia		l		
				l			I			l						
	dhã	ti	tā	tā	tā	tā	dhẽ	dhẽ	tā	tā	0	dŗ				
				kha	kha				ghẽ			kha				
	dhã	ti	tā	kha	ti	tā	dhẽ	dhẽ	tā	tā	0	0				
									ghẽ							\Box
					-		l. 			۱		1	I			
	T ti	tā	T ti	tā	T ti	tā	: T tā	ghẽ	accel.:	T tā	ghẽ	0				-
	- 11	ıa	u	ıa	u	ıa	la	gne	-	la_	gne	0				
												ia ca	no			Щ
2 mātrā	: T		С		Т				Т		С	— , ,,,,,,,,,	Po			
= 132	dhã	dŗ	dhẽ	tā	dhẽ	tā	О	О	dhẽ	tā	dhẽ	tā				
		kha														
			С		Т		С		Т		_	:				
	0	0	tā	tā	tā	tā	tā	tā	tā	tā	0	dŗ				
				kha	kha		kha	kha	kha			kha				
	<u> </u>		_			•	_		ı		_	1			_	
2 mātrā	: T	4=	C	J1. ~	T	4=	C C	_	T	4:	C		T +==	ti	C tā	dhẽ
= 120	dhẽ	tā	tā	dhẽ	tā	tā	dhẽ	0	tā kha	ti kha	tā kha	ti kha	tā kha	kha	ga	dile
							I		Kiia	Kila	Kiia	Kila	Kiia	Kila	ga	\vdash
				:	ı											
	tā	0	0	0			I									
	:							6 - 8:								
	dhe	ga	nā	dhẽ	dhe	kha	0	dhẽ								igsquare
	nā	dhe	ga		nā	tā	ga									
	ļ			ı	ı											
	: ,,	1.1		6 - 8:							<u> </u>					
	dhe	kha	0	dhẽ	IF											$\vdash\vdash\vdash$
	nā	tā	ga		l '						<u> </u>	l				\dashv
					l				I							
	tā	mi	ghẽ	tā	kha	ti	tā	dŗ	dhẽ	tā	dŗ	dhẽ	tā	О	0	T 0
	ghe	· tā	5110	···	Kila	.1	·u	kha	5110		kha	2.10		۳	Ť	\vdash
	5.10				ı											ш

Dhalak Tatali ctd. II accel.: tā ghẽ 0 2 mātrā T = 132 tā tā ta tā o 0 0 0 Т C Т C T C dhẽ dhẽ tā tā dhẽ tā dhẽ dhẽ tā tā dŗ tā nā ti o 0 kha kha kha dhẽ dhẽ dŗ tā tā dhẽ dŗ tā tā dhẽ tā dr tā tā 0 0 kha kha kha kha kha kha kha kha kha la capo al F dhẽ dhẽ dhẽ tā kha dr tā dhẽ tā kha 0 tā dr tā 0 tā kha kha ga dhẽ kha kha tā kha tā tā kha tā ti tā kha tā 0 0 o kha kha tā ti kha ti ti ti dhẽ dhẽ dhẽ tā dhẽ tā ti tā dhẽ tā dhẽ tā tā tā tā ti ga ga ga dhẽ tā dhẽ tā dhẽ tā dŗ tā kha ga 6 - 8: dhe dhẽ dhe kha dhẽ ga nā 0 dhe nā tā nā ga ga 6 - 8: dhẽ dhe kha 0 tā nā ga ghẽ tā kha ti tā dr dhẽ tā dr dhẽ tā tā mi 0 o 0 ghe kha kha tā T accel.: tā ghẽ 0

Dhalak Kharjati T C T 2 mātrā T \mathbf{c} dhã dhã dr dhẽ dhẽ dhā dhẽ dhã dhẽ tā ti kha tā o tā = 100kha ghẽ tā ti ga ga dhã dŗ ghẽ tā ti ti ti tā tā kha tā ti kha ghe 0 0 ghẽ tā ti nã kha 6 - 8: dhã ti o dr tā kã ghẽ ti dhã o kha ghẽ ti ti tā tā kha tā ti kha ghe dhã dr tā ti 0 0 kha ghẽ tă tā tā tā 0 kha kha kha 4 = 7T C dhẽ kha tā tā dhẽ kha tā kha ti kha kha ti tā dhẽ kha kha kha dr ti dr tāk kha kha kha dr tāg ti kha tā kha ti ti tā tā kha dhã tā tā dhã tā tā tā \mathbf{o} o 0 kha kha kha dhã tak dhã kha dhã tak kha ti ti ti ti kha kha kha dr dr tāk kha kha kha dŗ tāg ti dhẽ ti tā kha tā kha dhã tā ti tā tā kha dhã 0 0 0 0 0 o 7 = 4T C T C kã ghẽ dhã dhã ti tā da capo al F

Kharjati ctd. Dhalak C dhẽ kha dhẽ tā tā kha tā ti kha ti ga dhẽ kha tā tā kha tā ti kha ti ga kha kha kha tā tā tā 0 dhẽ dhẽ tin tin tin tin tin dhã dhã dhã dhã dhã tā dhã ti dhã tā dhẽ dhã tā tā tā dṛka drka kha dṛka ga ga dhe kha kha dhe kha tā ti drka drka nā ga nā nā drka 7 = 4 T \mathbf{C} 3: dhẽ tā kha tā ti ga tā dhẽ tā 0 ga dhẽ kha tā tā ti ti tā tā o 0 tā 0 ti kha ghẽ

Svacā Dhalak 2 mātrā : **T** C \mathbf{C} = 160dr dhẽ ti ghẽ tā 0 0 kha dhã dhẽ dhã dŗ tā kha ga ritardando dhã dŗ tā dhã dŗ tā dhã dhã dŗ dhã dŗ ghe kha kha kha kha ga ga ga nã

11.10 Kvakhīcā

Contents

Cvakh	. 544
Pariman	. 546
Svacā	.547

tin tin tin tin tin kha tã tã kha		Cv	akh											Kv	akhi	ĭcā	
tin tin tin tin tin tin tin tin tin tin	trā	Т		С		Т		С		Т		С		Т		С	
0 dr tã tin 0 0 nã dr	0	nã	nã	0	nã	nã	0	nã	0	dŗ	nã	di	0	di		tā	tin
Kha			tin	tin		tin	tin			kha		tã	tã		kha		
Kha						l				ı							
Second S		0		tā	tin	0	0	nã									
O tā tā tin O tā tā tin O tā tin nã O O O dr			kha						kha								
		 :								1				1			6 - 8
Na		0	tā	tā	tin	0	tā	tā	tin	0	tā	tin	nã	0	0	0	
Na			kha				kha				kha						kha
nã nã o nã o dr nã di o di dr tā ti ta ti > <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>d ad</td>						l				1				1			d ad
tin tin		nã	nã	0	nã	nã	0	nã	0	dr	nã	di	0	di	dr	tā	
Rha																	٠
						1				1							
Nã		0		tin	nã	0	О	0									
nã nã 0 nã 0 dṛ nã di 0 dị tã tin nã tin nã tin tin nã tin nã tin tin tin tin nã nã tin tin tin tin tin nã nã tin tin tin nã nã tin tin nã tin nã tin nã tin nã nã tin nã			kha														
tin tin tin tin tin kha tã tã kha						1			la c	apo ad li 	b.			I			
o dṛ tā tin o o nā dṛ		nã	nã	0	nã	nã	О	nã	О	dŗ	nã	di	О	di	dŗ	tā	tin
Rha			tin	tin		tin	tin			kha		tã	tã		kha		
Kha										1							
: : : : : : : : : : : : : : : :		О	dŗ	tā	tin	0	О	nã	dŗ								
o di di tã o di di tã o di tã tin nã > <td></td> <td>kha</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>kha</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			kha						kha								
o di di tã o di di tã o di tã tin nã > <td> :</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		 :				1			:								
o di di tã o di di tã o di tã di tin dṛ tin dṛ tin dṛ tin o di tã di tin di o tā tin ni o nã ni nã ni > <td>0</td> <td>di</td> <td>di</td> <td>tã</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>tã</td> <td>dṛ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		0	di	di	tã	0	0	tã	dṛ								
tin dṛ tin dṛ tin dṛ tin o kha kha kha kha kha kha kha kha kha kha									kha								
tin dṛ tin dṛ tin dṛ tin o kha kha kha kha kha kha kha kha kha kha						l				ı				1			
		0	di	di	tã	0	di	di	tã	0	di	di	tã	0	di	tã	di
										1							
tin di o tā tin ni o nã		tin		tin		tin		tin	0								
tin di o tā tin ni o nã ta di nã ni ></td> <td></td> <td>kha</td> <td></td> <td>kha</td> <td></td> <td>kha</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			kha		kha		kha										
tin di o tā tin ni o nã ta di nã ni ></td> <td>l N:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td>4:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		l N:				l			4:								
tin dr tin nã o tin ni nã		tin	di		tā	tin	ni										
			tā	di			nã	ni									
										 II							
		tin	dr	tin	nã	0	tin	ni	nã								

Cv	akh	ctd.	•					Kvakhĩcā								
: T		С		Т		С		Т		С		T		С	4:	
tin	dŗ	tin	nã	tā	tin	ni	nã	tā	0	nā	tin	tā	tin	ni	nã	
	kha								tin							
 •				ſ				l				l				
tin	dṛ	tin	nã	tā	tin	ni	nã	tin	dŗ	tin	nã	tā	tin	ni	nã	
	kha								kha							
				I				1				ĺ			:	
tin	dṛ	tin	nã	tā	tin	ni	nã	tā	О	nā	tin	tā	tin	ni	nã	
	kha								tin							
]:															4:	
tin	dŗ	tin	nã	tin	dŗ	tin	nã	tin	dŗ	tin	nã	tā	tin	ni	nã	
	kha				kha				kha							
 :				I			:									
nã	tin	dṛ	tin	nã	0	di	tin									
	nã	kha														
nã	tin	dŗ	tin	di	din	dṛ	tin	nã	tin	dṛ	tin	di	tā	tin	0	
	nã	kha			nã	kha			nã	kha						
				1												
di	tā	di	tā	di	tā	tin	ni	nã	0	О	0					
]:							4 - 6:	1								
nã	О	О	tin	dŗ	О	О	tin									
	di	di		kha	di	di										
di	О	tã	0													
	ritardan	do		1				1								
nã	dŗ	nã	tin	di	tin	nã	dŗ	nã	0	tin	О	di	0	0	0	
	kha			tā	ni		kha									

	Par	ima	n										Kv	akh	ĩcā	
2 mātrā	T		Т		С		Т		T		С					
= 100	tin	dŗ	nã	nã	dŗ	nã	ti	dṛ	nã	nã	dṛ	nã				
		kha			kha		nā	kha			kha					
							1						l			
	tin	tā	0	tin	dr	di	tin	ni	tã	О	О	О	F			
		tin	tā		kha								-			
]:															
	tin	nã	tin	nã	dŗ	di	tin	nã	tin	nã	dr	di				
	ni		ni		kha		ni		ni		kha					
												4:				
	tin	nã	tin	nã	dŗ	di	tin	ni	tã	0	0	0				
	ni		ni		kha											
	tin	nã	tin	nã	dŗ	di	tin	ni	tã	0	0	0				
	ni		ni		kha											
<u> </u>							1					da	capo ad	lib. al F	7	
	: ,.					4:				1	1			I	1	
	di	tā	tin	di	tā	dŗ								-		
						kha				٠						
	<u> </u>					4:										
	tā	0	nā	tin	tā	dŗ										
		tin				kha										
	 :					:										
	di	tā	din	di	tā	dŗ										
						kha										
	tin	dŗ	nã	nã	dŗ	nã	ti	dŗ	nã	nã	dŗ	nã				
		kha			kha		nā	kha			kha					
				-									I			
	tin	tā	О	tin	dŗ	di	tin	ni	tã	О	О	0				
		tin	tā		kha											

Svacā

Kvakhĩcā

2 mātrā = 100

~															
: т		C		Т		С	:								
nã	tin	dŗ	tin	nã	0	di	tin								
	nã	kha													
								1							
nã	tin	dṛ	tin	di	tin	dṛ	tin	nã	tin	dṛ	tin	di	tā	tin	0
	nã	kha			nã	kha			nã	kha					
								1							
			1												
di	tā	di	tā	di	tā	tin	ni	nã	0	. 0	0				
				ı			ا م	ı							
<u> </u>							6 - 8:								
nã	0	0	tin	dṛ	0	0	tin								
	di	di		kha	di	di									
				ı											
di															
aı	0	0	0												
	tā														
		.		ı				Ì				1			
	ritardan	_	<u> </u>	<u> </u>	4	~	1	~	_	Ai-a		4:			_
nã	dṛ	nã	tin	di	tin	nã	dṛ	nã	0	tin	0	di	0	0	0
	kha	l	l	tā	ni		kha			l					

11.11 Nagarā

Contents

Partāl	550
Calti	553
Dehrā	556
Dhamāk	557
Brahmatāl	
Rikhā	
Sãycalã	563
Kharjati	
Tatali	
Svacā	

Nagarā **Partāl** 2 mātrā : T Т C dhẽ nā dhẽ nā dhẽ nā = 160tā di di di di di tā di di tā dhẽ ghẽ tā tā nā ghẽ ga ga ga ga ga ga ga ga OSSIA: dhẽ dhẽ tā dhẽ nā tā tā di di di di di di di tā tā dhẽ nā ghẽ tā tā ghẽ ga ga ga ga ga ga ga ga OSSIA: dhẽ tā dhẽ tā dhẽ dhẽ tā ga ga ga di di di tā dhẽ tā ghẽ di di di tā di tā tā ghẽ ga ga ga ga ga ga ga ga ga 6 - 8: 2 mātrā dhẽ dhã dhã dhã dhẽ dhẽ tā tā = 80dhẽ tā tun tā tun 0 drka ga ga OSSIA: dhã dhẽ dhã ghẽ tāga gatā dhẽ dhẽ tā dhẽ tun tā tun tā di ga ga 3 3 OSSIA: 3: dhã dhã dhẽ dhẽ dhẽ dhẽ di tun tā tā tā dhẽ tā tun ga ga ga dhẽ dhã dhẽ tā dhẽ dhẽ dhã tun tā tun tā dhẽ nā 0 ga 2 mātrā dhẽ nā dhẽ nā dhẽ nā = 160tā di di di di di di dhẽ nā ghẽ di tā tā tā tā

ga

ga

ga

ga

ga

ga

ga

ghẽ

ga

ga

Partāl ctd. I

Lai	tai (νu.	1										1144	Sara
T			Т		С			_						
tā	0	0	tā	di	tā	0								
			ga	ga										
							da capo	ad lib.	al F	•				
						4:								
ghẽ	di	tā	ghẽ	ti	ti	tā								
	ga													
													2 - 4:	
ghẽ	di	tā	ghẽ	ti	ti	tā	ghẽ	di	tā	tā	dhã	dhã	dhã	
	ga							ga		ga				
						ad lib.:								
tā	di	di	tā	di	tā	di	tā	di	di	tā	di	di	tā	
ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga		
							II							
		-				ad lib.:							1	ı
dhẽ	di	di	tā	di	di	tā								
	ga	ga	ga	ga	ga									
									ı	1			ı	ı
													ad lib.:	
dhẽ	di	tā	dhẽ	di	di	tā	dhẽ	di	tā	tā	di	di	tā	
	ga			ga	ga	•		ga		ga	ga	ga		
						4:							1	
dhẽ	di	tā	dhẽ	di	di	. tā								
	ga			ga	ga									
						:						,		
tā	di	di	tā	di	tā	di								
ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga								
	•						l lib. d	a capo						
						4:		_						
di	tā	di	tā	di	tā	di								
ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga								
						4:								
tā	di	di	tā	di	tā	dhã								
	ga	ga		ga	ga									
													2 - 4:	
tā	dhẽ	nā	tā	dhẽ	tā	dhẽ	tā	dhẽ	nā	tā	di	tā	di	
										ga	ga	ga	ga	
			•								-	-		
					а	d lib.:								
tā	di	di	tā	di	tā	di								
ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga								
<i>-</i> 0~		- 0"	. 0-	. 0	. 0									

Partāl ctd. II Nagarā \mathbf{C} dhẽ dhẽ dhẽ nā tā nā nā di di di dhẽ ghẽ di di di tā di tā tā tā nā ghẽ ga ga ga ga ga ga ga ga Calti T \mathbf{C} T \mathbf{C} T C T tā di dhã ghẽ ti ti dhã dhã dhã dhã dhã tā 2 mātrā 0 o = 172ga 4 - 6: ghẽ dhã ghẽ tu nu tā o dhã ga ga <u>4 - </u>8: tā ghẽ tu nu

dhã

o

tā

kha

tā

nā

kha

ga

0

0

ga

0

dhã

dhã

dhã

 \mathbf{C} di

ga

ghẽ

o

tā

0

tā

· tā

	Cal	lti												Na	garā	į
4 mātrā	: T				c			:								
= 60	tā	ghe	ni	tā	ghe	ni	dhã	О								
																ļ
	<u>: </u>															d lib.:
	tā	tā	di	di	tā	kã	ghe	ni	dhã	0	tā	kã	ghe	nā	tin	0
		ga	ga	ga												
	: OSSI	۸.			ı				1				1			ار.
	tā	tā	di	di	tā	kã	ghe	ni	dhe	ni	nā	ga	ghe	nā	tin	0
	tu	ga	ga	ga		714	5.10					B	8		7	
		8	8	<i> 8</i>												
	 :				1											:
	ti	ti	tā	ghẽ	0	ti	tā	ga	dhe	ni	nā	ga	ghe	nā	tin	0
	<u> </u>															
	 .				1				ı				1			3:
	· tā	tā	di	di	tā	kã	ghe	ni	dhã	О	tā	kã	ghe	nā	tin	0
		ga	ga	ga	- 14	Ku	gne		una		tu	- Ku	5110	-1144		
		<i>5</i> "	_ <u>&</u> "	1 <u>5"</u>											ı	da
																ad lib.
	tā	tā	· di	di	tā	kã	ghe	nā								
		ga	ga	ga												
	ļ								1							ļ
	:		11 ~			11 ~			11 ~		T		1-1		4-	
	dhẽ	0	dhã	dhẽ	0	dhẽ	tā	ga	dhẽ	0	tā	tā	kha	ti	tā	ga
	 .	accelle	rando		12 - 10	6								•		
	tā	ga	di	ga .	12 1											
		<i>8</i>		8												
2 mātrā	: T		С		Т		C	:	ad lib.							
= 172	dhẽ	di	di	di	tā	di	di.	tā								
		ga	ga	ga	ga	ga	ga									
					1	•			1				ı			,,.,
	: db %	а:	а:	+5	dha	di	di	tā	dhẽ	di	di	tā	tā	di	di	ad lib.: tā
	dhẽ	di	di	tā	dhẽ			la	une			ı ia	-			la
		ga	ga			ga	ga			ga	ga		ga	ga	ga	
	ļ.			4 - 8:	I											
	dhẽ	di	di	tā	1											
		ga	ga													
		. 0~	_ 0~										•			
	tā	tun	tun	tā	tā	tun	tun	tā								

Calti ctd. I

T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C	Cai	u Ci	u. 1	•										114	5410	ı
ga ga<	Т		C		Т		C		Т		С		Т		C	
ga ga<	tā	di	tā	di	tā	di	tā	di	tā	di	tā	di	tā	di	tā	0
State																
Mai ga	- 8	<i>8</i>	8	<i>B</i>	8	8	6	<i>- - - - - - - - - -</i>	<i>8</i>	0	<u> </u>	<u> </u>				
Mai ga	\ .								1							
Mai ga	dhã	dr	tā	dhã	dr	tā	dhã	dhã								
di	Gna			una			una	una								
See		Kiia	ξů		KIIG	<u> 5</u> u	L								l	
See													I			
See	di	tō.	di	tō	di	tā	di	di	tā							
Second S									ıa	-	-	- ۱	-			
di	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga								
di	١.								ı							
di	11 ~	1.	4-	J1. ~	4	4=	_11. ~			l	Ι	l	1			1
di	ana	kha dr	ta oa	una	ur kha	เล	una	una								
Sa ga ga ga ga ga sa sa s		Kiia	ξů		Kiiu	βů							<u> </u>		l	
Sa ga ga ga ga ga sa sa s																
Sa ga ga ga ga ga sa sa s	4 :	+5	a :	+5	ત:	tō.	ghã	tin					l		1	Π
Second Property Second Pro						la	gne	ш								
tā dhē tā dhē dhā ti dhā	ga	ga	ga	ga	ga											
tā dhē tā dhē dhā ti dhā					İ			ا م	ı							
Sa	<u>: </u>	11.~		11 ~	11 ~		11 ~			l	l		ı			
Second S	tā	dhe		dhe	dha	tı	dha	tı								
tā kha tā dhē tā kha tā dhē — <			ga													
tā kha tā dhē tā kha tā dhē — <	ļ				ı											
ti ga tā ti ga ga 1 2-4: tā dhē tā dhē tā dhē di tā dhē di tā dhē di di di tā di tā di tā ga ga ga ga ga ga ga ga ga ga ga ga ga ga g	:									_			1			
1	tā			dhẽ				dhẽ								
tā dhē tā dhē di tā dhē di di di di tā di tā di tā di tā di tā da ga		ti	ga		tā	ti	ga									
tā dhē tā dhē di tā dhē di di di di tā di tā di tā di tā di tā da ga	l															
ga <	:													_		2 - 4:
: 4:	tā	dhẽ	tā	dhẽ	tā	dhẽ	di	tā	dhẽ	di	di	di	tā	di	di	tā
:	ga		ga		ga		ga			ga	ga	ga	ga	ga	ga	
dhẽ di di tā <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																
dhẽ di di tā <td< td=""><td>]:</td><td></td><td></td><td>4:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>] :			4:												
ga ga	dhẽ	di	di													
:																
dhẽ di di tā dhẽ di tā ga ga ga ga ga ga ga <td:< td=""> : 4:<td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></td:<>							•	•					-	-		
dhẽ di di tā dhẽ di tā ga	1:							4:	1							
ga ga ga ga ga ga	dhẽ	di	di	tā	ţā	dhẽ	di									
: 4: dhẽ di di tā di tā di tā di tā di tā di di di di di di di di di di di di di																
dhẽ di di tā di tā di tā di tā di tā di di di tā di di di tā di		, 5 ^u	_ <u>5"</u>	<u> </u>	_ <u>5"</u>	_ <u>5"</u>	<u>. 5</u> "	ı		I						<u> </u>
dhẽ di di tā di tā di tā di tā di tā di di di tā di di di tā di	۱.							⊿.	l							
ga ga ga ghẽ ga	dhã	дi	di	tā	di	tā	дi						Ι			
: 4: dhẽ di di tā	une			ı ıa				ı a								
dhẽ di di tā		ga	ga		ga	gne	ga						L		<u> </u>	
dhẽ di di tā	.			ا د	1											
	.11 ~	٠,٠	.11	_			I	ı		I	Ι	Ι	Γ	Ι	I	Ι
	ane			ta												
		ga_	ga							<u> </u>		L				

Calti ctd. II

Khīcā Pyākhã

Cai	uc	ıu. 1	1										114	gara	۲
T		C		Т		C		Т		C		Т		C	
tā	dhẽ	dhẽ	tā	tā	0	tā	di	tā	dhẽ	dhẽ	tā	tā	0	tā	di
						ga	ga	ga					•	ga	ga
								1							
tā	tā	di	tā	tā	di	tā	О	tā	dhẽ	di	di	tā	0	О	0
	ga	ga		ga	ga			ga		ga	ga				
•															
dhẽ	tā	dhẽ	dhã	tā	dhẽ	dhẽ	dhã	dhẽ	tā	dhẽ	dhã	ghẽ	ti	ti	tā
	ga			ga					ga						
										•					
dhẽ	tā	dhẽ	dhã	tā	dhẽ	dhẽ	dhã	dhẽ	tā	dhẽ	dhã	tā	di	di	tā
	ga			ga					ga			ga	ga	ga	
								ĺ							
dhẽ	tā	dhẽ	dhã	tā	dhẽ	dhẽ	dhã	dhẽ	tā	dhẽ	dhã	tā	ti	ti	tā
	ga			ga					ga						
:															
dhẽ	tā	dhẽ	dhã	ghẽ	ti	ti	tā	dhẽ	tā	dhẽ	dhã	tā	di	di	tā
	ga								ga			ga	ga	ga	
		,		l			:								
dhẽ	tā	dhẽ	dhã	tā	ti	ti	tā								
	ga														
:							4:								
ghẽ	0	0	dhã	ghẽ	tu	nu	tā								
	dhã				ga	ga									
:			4 - 8:											•	
ghẽ	tu	nu	tā												
	ga	ga													
ghẽ	О	tā	ghẽ	0	tā	ghẽ	О	tā	ghẽ	0	tā	ghẽ	O	tā	0
dhẽ	di	di	di	di	tā	ghẽ	0	tā	0	0	0				
	ga	ga	ga	ga		I					1			1.	i

Dehrā Nagarā T C 4 mātrā \mathbf{C} di di kã ghe ghe ni dhã tā tā tā ni = 60tā ghe ni tā 0 ga ga ga ad lib.: dhẽ tā dhẽ dhẽ tā dhẽ tā tā kha ti tā ga 0 o ga 0 OSSIA: dhã dhẽ dhẽ tā dhẽ ti tā kha ti tā dhẽ 0 0 ga 0 ga dhẽ 0 dhã dhẽ o dhẽ tā ga dhẽ 0 ti 0 ti 0 tā 0 dhã dhã dhã dr dhã dr tā dhã dŗ tā ga 0 tā ga ga 0 kha kha kha dhã dhã dhã 0 o o 0 o dhã dhã dhã dr dhã dr tā dhã 0 dr tā ga 0 tā ga ga kha kha kha ad lib.: dhẽ dhẽ dhẽ tā kha ti dhẽ tā 0 tā ga 0 tā tā ga 0 2 mātrā = 172ad lib.: accellerando al di di di di tā di tā di tā di tā di tā tā tā tā ga ga ga ga ga ga ga ga ga ga ga ga ga ga ga ga 4 mātrā =600 0 tun 0 tun 0 tun 0 da capo ad lib. Chalti 2 mātrā dhẽ di di di tā di di tā = 172 ga ga ga ga ga ga

	Dh	amā	ik											Na	gara	ā
ātrā	∥: T			C				Т			c			:		
20	dhã	0	dhẽ	nā	ga	dhã	0	dhe	nā	ga.	dhã	0	dhã	О		
								<u> </u>			 				<u> </u>	1
	ghẽ	di	ga	di	ga	di	ga	di	ga	tā	ghẽ	0	tā	kã		
	: dhẽ	0	О	o		tā	О	kha	dr	kha	dhẽ	o	tā	kã		Τ
		-	-						•							
	11 ~				ı	11 ~	ı	1.		4=	-1.2		I 4:	I _	<u> </u>	
<u>[.</u>	dhẽ	0	0	tā	0	dhẽ	0	di	ga	tā	ghẽ	0	ti	0	<u> </u>	
							1						_			1
	tā	0	0	О	0	tā	0	kha	dŗ	kha	dhẽ	0	tā	kã		
											1				1	
	dhẽ	0	0	0	0	tā	0	kha	dŗ	kha	dhẽ	0	tā	kã		
							l				<u> </u>		<u> </u>	da	capo a	d lib. al
	tā	0	0	tā	kha	tā	kha									
	: dhã	О	dhẽ	nā	ga	dhã	О	dhẽ	nā	ga	dhã	0	dhã	: 0		T
	4=	-1. ~	_	<u> </u>	T _	4=	_	lah a	٠	1.ha	الد ت		l 45	1.2		
	tā	ghẽ	0	ti	0	tā	О	kha	dŗ	kha	dhẽ	0	tā	kã		
	ghẽ	0	0	tā	kha	tā	kha									
													•			•
	dhã	0	dhẽ	nā	ga	dhã	О	dhẽ	nā	ga	dhã	0	dhã	0		
				1	<u> </u>			 		<u> </u>	 		<u> </u>		l	<u> </u>
	ghẽ	di	ga	di	ga	di	ga	di	ga	tā	ghẽ	0	tā	kã		

	Dh	amā	ik ci	td.]	Nag	arā
	Т			c												
	ghẽ	0	0	0	0	ti	0									
	ļ			ı				I			ı			1	ı	
Khyā	:	kha	ti	4=	kha	ti		+=	kha	ti	+5	~~	dhẽ	ad lib.:		
Pyākhã	tā	кпа	u	tā	кпа	u	0	tā	кпа	u	tā	ga	dile	ni		
	l :													ad lib.:		
	ghẽ	nā	ga	dhẽ	0	dhã	0	ghe	nā	ga	di	ga	tā	ga		
														-		
														,	ıı	
	:													:		
	dhã	0	dhẽ	nā	ga	dhã	0	dhẽ	nā	ga	dhã	0	dhã	0		
	dhẽ	di	ga	di	ga	di	ga									
	ļ															
	: acce			d lib.:												
	tā	ga	di	ga												
Calti	T		С		Т		С		Т		С		Т		C	
2 mātrā	tā	di	tā	di	tā	di	tā	di	tā	di	tā	di	tā	di	tā	0
= 172	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga		
	:							:			1					
	dhã	dr	tā	dhã	dr	tā	dhã	dhã								
		kha	ga		kha	ga										
	di	tā	di	tā	di	tā	di	di	tā	О	0	О				
	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga								

Calti ad finito

Brahmatāl Nagarā C T 2 mātrā T \mathbf{T} tā dhẽ dhẽ dhẽ kha tā dhe di di di = 100dhẽ tā tā tā tā ti ghẽ tā ti ga ga ga ga ga ga ga ga T C dr dhã tā 0 kha : **T** C T T \mathbf{C} 1 mātrā tāga kha ghe nā dhã tāga tā tā ti = 100dhã diga ni diga drka ti ga ad lib.: tāga dhã tāga tāga tā tā dhã ghe nā o ga diga diga diga ni OSSIA: ghe dhã dhe tā dhe tā ti kha dhã nā ni tā ti ni ga ni ga ga dhã diga tāga dhã ghe nā ti tā 0 tā diga diga ni ga tā tā dhe di di tā di dhã o tā tā ga. ga ga ga ga ga ga ga ga di di di dhã dhẽ di tā o tā tā ga ga ga ga ga ga ga ga 2 mātrā dhẽ tā dhẽ tā dhẽ tā dhẽ 0 tā tā = 100ga ga ga ga ga ga da capo ad lib. al F dhã tā tā 0 ga ga ga ad lib.: accell. di dhẽ di di tā di tā di tā tā ga ga ga ga ga ga ad lib.: dhe di di dhẽ di di tā tā tā tā ga ga ga ga ga ga

	Bra	hm	atāl	ctd	•									Nag	garā	į
	: T		С		Т		T		C	:	ad lib.					
	dhẽ	di	di	tā	dhẽ	di	di	tā	di	tā						
		ga	ga			ga	ga		ga							
	dhẽ	tā	dhẽ	tā	dhẽ	tā	dhẽ	0	tā	tā						
		ga		ga		ga		ga	ga	ga						
	 								a	lda d lib.:	capo al	F				
	dhã	dŗ	tā	dhẽ	dhã	dŗ	tā	dhẽ	tā	dhẽ						
		kha	ga			kha	ga		ga							
	<u> </u> :									ad lib.:						
	tā	di	tā	dhẽ	tā	di	tā	dhẽ	tā	dhẽ						
*	ga	ga	ga		ga	ga	ga		ga							
	dhẽ	tā	dhẽ	tā	dhẽ	tā	dhẽ	0	tā	tā						
		ga		ga		ga		ga	ga	ga						
								1		d	a capo	al F			1	
hamāk			_													
mātrā	dhã	0	0	ti	0	tā	0	kha	dŗ	kha	dhẽ	0	dhã	0		
= 120																
	Dham	nāk ad f	inito									,				

Nagarā Rikhā C \mathbf{C} T C T \mathbf{C} 3 mātrā T T = 80 dhã dŗ tā dhã dŗ tā dhã dŗ tā dhã dhã dhã kha kha kha ga ga ga di di tā di tā tā tā tā tā ghẽ tā ghẽ ga ga ga ga ga ga C T C ad lib.: 3 mātrā T dhã dhã ghẽ dhẽ ghẽ = 60ti ti tā dhẽ 0 0 dr kha ga dhã ti dhẽ dhã ghẽ ti ti tā dhẽ ghẽ ti tā ga ga dhã dhẽ dhã ghẽ ti ti tā dhẽ ghẽ 0 0 dŗ kha ga ti ti tā dhẽ dhã ghẽ tā tā tā 0 o 0 ga da capo ad lib. ad lib.: dhã dr tā dhã dr tā dhã dŗ tā dŗ tā tā kha kha kha kha ga ga ga ga 4: dhẽ dhã dhẽ dhẽ dhã ti ni tā tā ga 0 ga dhẽ dhã dhẽ dhẽ dhã dhẽ tā tā o o ga ga dhã dhẽ dhẽ dhã ti tā dhẽ tā ni ga 0 ga ti dhã ghẽ nā dhã tā Dādrā dhã ghẽ nā dhã ti kha nā ti

Rikhā ctd. Nagarā \mathbf{C} dhẽ kha dhã ti kha dhã ti nā ti nã ad lib.: accellerando tā dhã dr tā dhã dŗ tā tā dŗ dhã dŗ tā kha kha ga kha ga kha ga ga T 2 mātrā = 172 tā o o 0 Calti \mathbf{T} C \mathbf{T} C tā tun tun tā tā tun tun tā di di di di di tā tā tā di tā tā di tā tā tā o ga ga ga ga ga ga ga ga ga ga ga ga ga ga Calti ad finito

Sãycalã

Nagarā

2 mātrā \mathbf{C} C Т \mathbf{C} T T dhã = 84dhã dr tā dhã dr tā dhã tā kha tā tā ti 0 dhã kha dhã ti kha kha kha ti kha ga ad lib.: dhã ghe dhã ghe dhã tāga gatā 0 tā tā o tā ghe o tā 0 ti kã ni ghẽ ti kã ni ti kã ni di ga 3 OSSIA: dhã dhã dhã 0 tā ghe tā o tā ghe ghe tā ghe 0 tāga gatā ti kã ghẽ ti kã ni kã ni di ni ni ga 3 3 OSSIA: dhã tā ghe tā ghe tā ghe dhã ghe tā ghe dhã tāga gatā 0 kã kã ni kã kã ďi ni ni ni ni ga 3 3 OSSIA: dhã 0 tā ghe tā 0 tā ghe tā 0 tā ghe dhã 0 tā ghe ti kã ni ghẽ ti kã ni ghẽ ti kã ni ti kã ni dhã tāga gatā 0 di ga 3 OSSIA: dhã tā ghe tā tā tā tā ghe dhã tā ghe 0 0 o 0 0 kã ghẽ ti ghẽ ti ghẽ ti kã ti kã ni ti ni ni dhã tāga gatā 0 di ga 3 3 dhã dr dhã dŗ dhã dhã tā ti kha tā tā ti tā tā 0 0 kha kha kha tā ti kha kha dhã dhã ti ga ga dhã tā tā 0 kha kha dhã dhã dhã kha dhã dŗ tā dŗ tā tā ti tā tā ti 0 kha kha kha tā ti kha kha dhã dhã ti ga ga da capo ad lib. ad lib.: accel. dhẽ dhã dr tā kha ga

Sãycalã ctd.

	: T		C	:	ad lib.			•								
	tā	di	tā	dhẽ												
	ga	ga	ga													
							•									
	: accel							ad lib.:								
	tā	di	tā	di	tā	di	tā	dhẽ								
	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga									
					1			,	1							
Calti																
2 mātrā	tā	tun	tun	tā	tā	tun	tun	tā								
= 172																
					•				ı		•					
	tā	di	tā	di	tā	di	tā	di	tā	di	tā	di	tā	di	tā	0
	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga		
•																
	Calti a	d finito)													
	ı															I

Nagarā Kharjati 2 mātrā C Т C T \mathbf{C} T dhã tin = 100 dhã dr tā dhẽ dhẽ dhã dhẽ ghẽ tā ti kha tā ghe 0 kha ghē tā ti kã ga di ghẽ dhã dhã dr ghe tin ti ti tā tā tā tā o nā 0 kha kã ti ga ga 4 - 6: dhã tin dŗ tā kã ghẽ tin dhã 0 o \mathbf{o} kha ti tā tā tā di ghẽ dhã dhã dr ghe nā tin ti tā 0 0 kha ga ga tā tā tā 0 ga ga ga 4 = 7T T dhe kha dhe kha tā tā tā nā ti nā ti ga ga ga ghẽ kha kha tā kha tāga ghẽ kha kha tāga ghẽ dhe ti tā ti dhã ti dhã nā ti tā ti ti ti ti ti ti tā tā tā ghe 0 0 nã ga ga ga dhã kha dhã dhã kha tā tā ti ti ti ti kha kha kha tāga ghẽ dhe ghẽ ti kha tā kha tāga ghẽ tā dhã dhã tā ti ti ti ti ti ti ti ti ti nā ti ghe 0 tā tā 0 o nã ga ga C 7 = 4T \mathbf{T} tā kã ghẽ ti dhã dhã tin

da capo al F

	Kha	arja	ti ct	d.										Nag	garā	i
	: T			Т		C	:	6 - 8								
	dhã	tā	dhã	dhã	tā	tā	tā									
	dṛkh	ga		dṛkh	ga	dṛkh	ga									
1):						6 - 8:	l								
	tā	kha	kha	tā	kha	tā	0									
	ti	ti	ti	ti	ti	dhẽ	dhẽ									
1	 -			l			4:	l								
	tā	dhẽ	dhẽ	tā	dhẽ	tā	dhẽ									
D1	\ \.			ı			ا.	I								
Partāl 2 mātrā	: tā	dhẽ	nā	dhẽ	nā	dhẽ	nā									
= 160	- 14	une	TIG.	dife	- Hu	ane	- IIu									
•				I			ı	Ì			1			ı	l	
	tā	dhẽ	nā	ghẽ	di	di	di	tā	di	di	tā	di	di	tā		
		00		5	ghẽ	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga			
,				ı				Ī			ı				ı	
	: ⊒1.≃	dhã	dhẽ	tā	dhẽ	dhẽ	dhã	tum	+ 5	tun	tā		dhã	tā		
	dhẽ	una	dile	ga	une	une	ulia	tun	tā	tun	ıa	0	drka	ga		
				<i>-</i>									•			
				_	**	** **			_			11 ~				
	dhẽ	dhã	dhẽ	tā	dhẽ	dhẽ	dhã	tun	tā	tun	tā	dhẽ	nā	0		
				ga												
	:						4:									
	dhẽ	di	tā	dhẽ	di	di	tā									
		ga			ga	ga										
	 :			1			4:	l								
	tā	di	di	tā	di	tā	dhã									
		ga	ga		ga	ga										
	 -			l			:	l ·								
	tā	dhẽ	nā	dhẽ	nā	dhẽ	nā									
				ı												
	tā	dhẽ	nā	ghẽ	di	di	di	tā	di	di	tā	di	di	tā		
					ghẽ	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga			
Db =1-	 			ا د				Т			l c			.1	I	
Dhamāk 3 mātrā	: T dhẽ	О	О	C 0	О	tā	0	kha	dŗ	kha	dhẽ	О	tā	kã		
= 120			١Ť				Ť		:-							

Dhamāk ad finito

Tatali Nagarā C 2 mātrā T C T \mathbf{C} T T ghẽ = 96 tā dhe kha tā dhe kha tā tāga tā dhe kha tā tā dr tin kha nā ti nā ti diga ga ti ga ga tā dhe kha tā tā 0 tā tin ga nā ti 4 - 6 dhe kha ghẽ dhe kha tin tā tā dr tin tā tā tā o tā tā ga nā ti kha ga nā ti dhe di dŗ ghẽ dhe di tā tin tā tā tin tā tā tā tā 0 kha nā nā ga ga ga ga ga ga 3: kha dhe ghẽ tin dhe tā tā tā tā ti tā dr tā tā o tā nā kha kha nā ti ga ga ga ga da capo ad lib. al F dhẽ dhã ghẽ kã dhã ghẽ ti ghe dr ti tā ghe nā 0 tā o kha nā ga ghẽ dr dhã ghẽ tā nā dhã tā nā dhã ghẽ tā nā ghe tā 0 nã kha ga ga ga ga ga ga 6 - 8: 6 - 8: dhẽ kha dhẽ dhe kha dhẽ dhe ga nā dhe o 0 dhe tā nā nā tā nā ga ga ga da capo dhẽ dhẽ tā mi ghẽ tā tā ti tā dr tā dr tā 0 o 0 kha kha ghe tā accel .: ghẽ Rādhākṛṣṇa Pyākhã \mathbf{C} T \mathbf{C} T 3: 3 mātrā T C ghẽ kha ti ghẽ ghẽ tā = 60ti tā tā tā o 0 ghẽ dhẽ dhẽ ghẽ ti tā tā ti tā nā tā o 0

ghẽ

		Tat	ali d	ctd.	Ι										Na	garā	i
- 1		Т		T		T		: T		accel.:	Т						
		ti	tā	ti	tā	ti	tā	tā	ghẽ	0	tā	ghẽ	0				
ļ													da	capo			
2 mā	trā	: T		C		Т				Т		С					
= 13	32	dhẽ	dŗ	dhẽ	tā	dhẽ	tā	0	0	dhẽ	tā	dhẽ	tā				
			kha														
										_							
				С		Т		C		Т			:				
		0	0	tā	tā	di	tā	tā	di	di	tā	0	0				
					ga	ga		ga	ga	ga							
2 mā		: T		С		T		C		T		C		T		C	11 -
= 12		dhẽ	tā	tā	dhẽ	tā	tā	dhẽ	0	tā	di	tā	di	tā	di	tā	dhẽ
										ga	ga	ga	ga	ga	ga	ga	l
					:												
٠		tā	0	0	0												
		 :							6 - 8:	 :			6 - 8:	1			
		dhe	ga	nā	dhẽ	dhe	kha	0	dhẽ	dhe	kha	0	dhẽ				
		nā	dhe	ga		nā	tā	ga		nā	tā	ga					
			-														
		tā	mi	ghẽ	tā	tā	. ti	tā	dṛ	dhẽ	tā	dŗ	dhẽ	tā	0	0	0
		ghe	tā						kha			kha					
		: T		accel.:													
		tā	ghẽ	0													
2 mā	' trā	Т				т											
= 13		tā	tā	О	О	tā	tā	О	О								
	Ĩ								Ť								
		: T		C		Т		C		Т		C		T		C	:
		dhẽ	tā	dhẽ	tā	tā	di	tā	dhẽ	ti	tā	dhẽ	dhẽ	tā	tā	0	О
			ga			ga	ga										
		dhã	dŗ	tā	di	dhã	dr	tā	di	dhã	dŗ	tā	di	dhẽ	tā	0	О
		una	kha			una	kha			una	kha			ane	ıa		$\vdash \dashv$
			MIIA	ga	ga		MIG	ga	ga		Мій	ga	ga			de ee	<u>00</u> al F
	_									1						ua ca	<u>po</u> jai f
		+5	dhẽ	dhẽ	tā	tā		tō.	di	tā	dhẽ	dhẽ	tā	tā	О	tā	di
		tā	une	uile	ıa	ıa	0	tā	_		une	uiic	ıa	іа	<u> </u>		-
								ga	ga	ga						ga	ga

Tatali ctd. II

													•		
T		C		Т		C		Т		С		T		C	
tā	tā	di	tā	tā	di	tā	0	tā	dhẽ	di	di	tā	0	0	0
	ga	ga	,	ga	ga			ga		ga	ga				
Khicā	pyākhā	i													
dhẽ	tā	dhẽ	dhã	tā	dhẽ	dhẽ	dhã	dhẽ	tā	dhẽ	dhã	ghẽ	ti	ti	tā
	ga			ga					ga						
dhẽ	tā	dhẽ	dhã	tā	dhẽ	dhẽ	dhã	dhẽ	tā	dhẽ	dhã	tā	di	di	tā
	ga			ga					ga			ga	ga	ga	
dhẽ	tā	dhẽ	dhã	tā	dhẽ	dhẽ	dhã	dhẽ	tā	dhẽ	dhã	tā	ti	ti	tā
	ga			ga					ga						
ļ															
:							6 - 8:				6 - 8:				
dhe	ga	nā	dhẽ	dhe	kha	0	dhẽ	dhe	kha	0	dhẽ				
nā	dhe	ga		nā	tā	ga		nā	tā	ga					
				_											
tā	mi	ghẽ	tā	tā	ti	tā	dṛ	dhẽ	tā	dŗ	dhẽ	tā	0	0	0
ghe	tā						kha			kha					
: T		accel.:													
tā	ghẽ	0													

 $Svac\bar{a} \\$

Nagarā

2 mātrā = 160

∥ : T		С		6 - 8											
tā	di	tā	di			l									
ga	ga	ga	ga												
8	<i>5</i>		<u> </u>					l							
 :				1			:								
dhẽ	di	di	tā	tā	di	di	tā								
	ga	ga		ga	ga	ga									
:			4:												
dhẽ	di	di	tā												
	ga	ga													
1															
:							4 - 6:								
dhẽ			dhã	ghẽ	tu	nu	tā								
une	0	0	una	5110											
une	dhã	0	una	gne	ga	ga									
une		0	una	l giio											
	dhã				ga	ga		tā	ghẽ	0	tā	ghẽ	0	tā	0
ghẽ		tā	ghẽ	0			0	tā	ghẽ	0	tā	ghẽ	0	tā	0
	dhã				ga	ga		tā	ghẽ	0	tā	ghẽ	0	tā	0
	dhã				ga	ga		tā	ghẽ	0	tā	ghẽ	0	tā	0
	dhã				ga	ga ghẽ		tā tā	ghẽ	0	tā o	ghẽ	0	tā	0
ghẽ	dhã o	tā	ghẽ	0	ga tā	ga	0					ghẽ	0	tā	0

11.12 Lālākhĩ

Contents

572
573
577
579
582
586
587
593
596
599
601
603
605
609

	Lāl	nā jı	ıkeş	gu										Lāl	ākh	ĩ
3 mātrā	 :			ĺ			l					:				
= 116	kha	kha	0	di	di	0	ghe	ghe	0	nã	nã	0				
				<u> </u>			<u> </u>									
	kha	tin	0	nã	0	tin	0	О	0	0	0	0				
			ghe													
												da	capo ad l	lib.		
3 = 2	:															4 - 8:
	kha	ti	0	dhin	di	ti	О	dhin	ghẽ	ni	·o	dhin	nã	ni	0	dhin
		tā	kha		ka	tā	kha			tā	kha			tā	kha	
) N:															:
													1.			
,	ta	le	tin	0	di	tā	ghẽ	0	ta	tin	dŗ	tin	di	tā	ghẽ	0
`	ta	le	tin	0	di	tā	ghẽ	0	ta le	tın	dṛ kha	tin	aı	ta	ghē	0

	ākh	Lāl										zu	ıāyg	aḥlŀ	Dy
									C		Т	-	c	·	T
								dhã	nā	kha	nã	kha	nã	kha	tin
									kã	ti		ti		ti	
	•	•													
								dŗ	kha	0	nã	kha	nã	kha	tin
								kha				ti		ti	
	•														
dŗ	kha	0	nã	kha	nã	kha	tin	dhã	nā	kha	nã	kha	nã	kha	tin
kha				ti		ti			kã	ti		ti		ti	
dhã	nā	kha	nã	ghe	dŗ	tin	kha	nã	tin	dŗ	tin	tin	dŗ	tin	kha
	kã	ti		ni	kha	nā				kha	nā		kha	nā	
al F	da capo														
dhã	nā	kha	nã	ghe	dŗ	tin	di	nã	tin	dr	tin	tin	dŗ	tin	di
	kã	ti		ni	kha	nā				kha	nā		kha	nā	
al F	da capo														
dhã	nā	kha	nã	ghe	dŗ	tin	ghẽ	nã	tin	dr	tin	tin	dṛ	tin	ghẽ
	kã	ti		ni	kha	nā				kha	nā		kha	nā	
al F	da capo														ļ
							-								
	nā	kha	nã	ghe	dŗ	tin	nã	nã	tin	dr	tin	tin	dŗ	tin	nã
dhã		ti		ni					I	kha	nā		kha	nā	
dhã	kã	u		ш	kha	nā									
dhã	kã	u		III	kha	nā									
dhã	kã	u			kha	nā									
dhã	kã	u			kha	nā	F	dŗ	kha	0	nã	kha	nã	kha	tin
dhã	kã	· ·			kha	nā	F	dṛ kha	kha	0	nã	kha ti	nã	kha ti	tin
dhã	kã	u			kha	nā	F		kha	0	nã	-	nã		tin
			~				F	kha				ti		ti	
dhã	nā	kha	nã	ghe	dŗ	tin	F kha		kha	dŗ	tin	-	dŗ	ti tin	tin
dhã	nā kã		nã				kha	kha				ti		ti	
dhã	nā	kha	nã	ghe	dŗ	tin	kha	kha		dŗ	tin	ti	dŗ	ti tin	
dhã	nā kã da capo	kha ti		ghe ni	dṛ kha	tin nā		kha nã	tin	dṛ kha	tin nā	tin	dṛ kha	ti tin nā	kha
dhã	nā kã da capo nā	kha ti	nã nã	ghe ni	dṛ kha	tin nā	kha	kha		dṛ kha dr	tin nā tin	ti	dṛ kha	tin nā tin	
dhã al F dhã	nā kã da capo nā kã	kha ti		ghe ni	dṛ kha	tin nā		kha nã	tin	dṛ kha	tin nā	tin	dṛ kha	ti tin nā	kha
dhã al F dhã	nā kã da capo nā	kha ti		ghe ni	dṛ kha	tin nā		kha nã	tin	dṛ kha dr	tin nā tin	tin	dṛ kha	tin nā tin	kha
dhã al F dhã	nā kã da capo nā kã da capo	kha ti kha ti	nã	ghe ni ghe ni	dṛ kha dṛ kha	tin nā tin nā	di	kha nã nã	tin	dṛ kha dr kha	tin nā tin nā	tin tin	dṛ kha dṛ kha	tin nā tin nā	kha
dhã al F dhã	nā kã da capo nā kã da capo	kha ti kha ti		ghe ni ghe ni	dṛ kha dṛ kha	tin nā tin nā		kha nã	tin	dr kha dr kha	tin nā tin nā	tin	dṛ kha dṛ kha	tin nā tin nā tin	kha
dhã al F dhã al F	nā kã da capo nā kã da capo nā kã	kha ti kha ti	nã	ghe ni ghe ni	dṛ kha dṛ kha	tin nā tin nā	di	kha nã nã	tin	dṛ kha dr kha	tin nā tin nā	tin tin	dṛ kha dṛ kha	tin nā tin nā	kha
dhã al F dhã al F	nā kã da capo nā kã da capo	kha ti kha ti	nã	ghe ni ghe ni	dṛ kha dṛ kha	tin nā tin nā	di	kha nã nã	tin	dr kha dr kha	tin nā tin nā	tin tin	dṛ kha dṛ kha	tin nā tin nā tin	kha
dhã al F dhã al F	nā kã da capo nā kã da capo nā da capo	kha ti kha ti	nã nã	ghe ni ghe ni	dṛ kha dṛ kha dṛ kha	tin nā tin nā tin	di ghẽ	nã nã nã	tin	dr kha dr kha dr	tin nā tin nā tin nā tin nā	tin tin tin	dṛ kha dṛ kha dṛ kha	tin nā tin nā tin nā tin nā	kha
dhã al F dhã al F	nā kã da capo nā kã da capo nā kã	kha ti kha ti	nã	ghe ni ghe ni	dṛ kha dṛ kha	tin nā tin nā	di	kha nã nã	tin	dr kha dr kha	tin nā tin nā	tin tin	dṛ kha dṛ kha	tin nā tin nā tin	kha

Dyahlhāygu ctd. I

Lālākhĩ

IJy.	апш	ıayg	gu C	ıa. 1									Lai	lakii	1
T	•	C		Т		С									
kha	tin	dṛ	tin	tin	dŗ	tin	nã								
	nā	kha		nā	kha										
				Ī				l							
di	tin	dŗ	tin	tin	dŗ	tin	nã		Ι						
	nā	kha		nā	kha										
-1-7	L 4!	1		A:		l 4:	T		Ι	ı	I	1		_	_
ghẽ	tin	dṛ	tin	tin	dŗ	tin	nã			-			┢──		╁
	nā	kha		nā	kha	<u> </u>									
nã	tin	dṛ	tin	tin	dŗ	tin	nã						<u> </u>		
	nā	kha		nā	kha										<u> </u>
kha	nã	di	kha	ghe	nã	tin	dŗ	ghẽ	ti	kha	nã	ghe	kha	0	d
ti		ti	tā	ni			kha		tā	ti		nā	tin		kh
Т			Т			ı									
dha	li	tā	ghẽ	О	dŗ										
			8		kha										
T		<u> </u>	11 .	T		C	:	T	1 4:	C	JL:	T		C	
dhin	ni	O Irbo	dhin	tin	0	kha ti	tā kha	kha	ti tā	o kha	dhin	tin	o nā	kha ti	ti kł
	tā	kha			nā	<u> </u>	Kila		ı ıa	Kila	l		IIa	<u> </u>	I KI
							:								
dhin	ni	0	dhin	tin	0	kha	tā	di	ti	0	dhin	tin	О	kha	t
	tā	kha			nā	ti	kha	ka	tā	kha			nā	ti	kh
				İ				I				I			
dhin	ni	О	dhin	tin	0	kha	tā	ghẽ	ni	О	dhin	tin	О	kha	tä
	tā	kha			nā	ti	kha		tā	kha			nā	ti	kh
_				ı				1				1			
dhin	ni	0	dhin	tin	0	kha	tā	nã	ni	0	dhin	tin	О	kha	t
	tā	kha			nā	ti	kha		tā	kha			nā	ti	kh
dhim		l	dhin	tim		lebo	l +a	kha	ti	Г о	dhin	tin	О	kha	ti
dhin	ni tā	o kha	dhin	tin	o nā	kha ti	tā kha	міа	tā	kha	Giiii	- 1111	nā	ti	kh
	l ta	ыа	l		114	L "	Ма		<u> </u>	L	ı				I KI
							l .=				1 11 .	4.		L 1.3	
dhin	ni	0	dhin	tin	0	kha	tā	di	ti	0	dhin	tin	0	kha	tä
	tā	kha			nā	ti	kha	ka	tā	kha			nā	ti	kh

Dyahlhāygu ctd. II

Lālākhĩ

レyo	ацш	ıay g	gu C	ւս. 1	1		Laiakiii								
T	•	c		Т		С		Т		С		Т		С	
dhin	ni	0	dhin	tin	0	kha	tā	ghẽ	ni	0	dhin	tin	0	kha	tā
	tā	kha			nā	ti	kha		tā	kha			nā	ti	kha
				ı				I							
dhin	ni	О	dhin	tin	О	kha	tā	nã	ni	0	dhin	tin	0	kha	tā
	tā	kha			nā	ti	kha		tā	kha			nā	ti	kha
kha	ti	О	dhin	tin	О	kha	tā								
	tā	kha			nā	ti	kha								
				l				ı							
di	ti	0	dhin	tin	0	kha	tā								
ka	tā	kha			nā	ti	kha								
				l				I							
ghẽ	ni	0	dhin	tin	0	kha	tā								
	tā	kha			nā	ti	kha								
								ı							
nã	ni	О	dhin	tin	О	kha	tā				-				
	tā	kha			nā	ti	kha								
				Ī											
kha	ti	0	dhin												
	tā	kha													
				•											
di	ti	0	dhin												
ka	tā	kha													
ghẽ	ni	О	dhin												
	tā	kha													
				l											
nã	ni	0	dhin												
	tā	kha				<u> </u>				l					<u> </u>
								l							
kha	nã	di	kha	ghe	nã	tin	qi	ghẽ	ti	kha	nã	ghe	kha	0	dṛ
ti		ti	tā	ni			kha		tā	ti		nā	tin		kha
Т			т			I									
dha	li	tā	ghẽ	О	dŗ										
					kha										

Dyahlhāygu ctd. III

Lālākhī

	Dy	aņm	ıayg	gu C	ıa. 1	Ш		Laiakiii								
	T accellerando				Т								т т			
	nã	nã	0	dŗ	nã	nã	О	dŗ	nã	nã	О	dŗ	nã	0	tin	О
				kha				kha				kha				
1 mātrā	T	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т	I							
= 144	nã	ghe	dṛ	li	ghe	tā	nã	tin								
	nã	nã	dha	tā	ni	ghe										
																•
	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	С	Т	T	Т	С		
	kha	kha	ghe	nã	di	kha	ghe	nã	ghe	nã	ghe	nã	ghe	kha	0	dṛ
	ti	tā	ni		ti	tā	ni		ni		ni		nā	tin		kha
	Т			Т			l									
	dha	li	tā	ghẽ	О	0										
	_	_		_		_	_	_	ı							
	T	C	T	С	T	C	T dhin	C								
	thã	dŗ	dhin	dŗ	dhin	dŗ	anın	dṛ							<u> </u>	
		kha		kha		kha		kha								
	T	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	T	С	т	С		
	kha	tā	di	tā	di	kha	ga	li	ghẽ	di	kha	nã	ghe	kha	0	dŗ
		ghẽ		ghẽ	ti	tā	ta	tā	Ŭ	tā	ti		nā	tin		kha
	Т			T												
	dha	li	tā	ghẽ	0	0										
															<u> </u>	
2 mātrā	T	С	Т	С	Т	С	Т									
= 116	thã	0	nā	dhã	ghe	nā	ghẽ	О	dŗ							
		ti	ga		8		8		kha							
			U													
	T			T			Т	T	T							
	tin	0	dŗ	tin	0	dŗ	tin	tin	tin	0						
			kha			kha	tin	tin							L	
			_				T	T	۱ ــ		ı	Ì				
	T	4=	T	_	T	-1-2	T	-:	T	_	da					
	tin	tā	ghe	0	nã	ghẽ	ti	ni	tã	0	dṛ kha				—	
		ga	nã	ghe				•			Kiia					
	T			Т			т	Т	T		l					
	tin	0	dŗ	tin	0	dŗ	tin	tin	tin	0						
			kha			kha	tin	tin								
							Т	T								
	Т		T													
	tin	tā	ghe	0											<u> </u>	
		ga	nã													

Cicāhāḥgu Dyaḥlhāygu

Lālākhĩ

	·	45u		u,u	uu j	5 u								CLIXII	•
: T		С	:	Т		С		Т		С		1			
ghe	ma	ghe	nã	kha	tin	dŗ	tin	tin	dŗ	tin	nã				
nā	tā	ni	na -	- Idia	nā	kha		nā	kha				1		
па	l la	111		L	l IIa	Kiia		Πα	Kiia	<u> </u>					
1				ıı .											
:			:												
ghe	ma	ghe	nã	di	tin	dŗ	tin	tin	dŗ	tin	nã				
nā	tā	ni			nā	kha		nā	kha						
	•				•		•	•	•						
				l				l				1			
ghe	ma	ghe	nã	ghẽ	tin	dŗ	tin	tin	dŗ	tin	nã				
			11a	gile		kha	1111		kha				 	_	
nā	tā	ni			nā	кпа		nā	Kiia						
			1	11											
:			:												
ghe	ma	ghe	nã	nã	tin	dŗ	tin	tin	dŗ	tin	nã				
nā	tā	ni			nā	kha		nā	kha						
				1				l				1			
ghe	ma	ghe	nã	kha	tin	dŗ	tin	tin	dŗ	tin	nã	1			
nā	tā	ni	114	Kila	nā	kha		nā	kha	· ····		 	+-	 	
na	la	111			IIa	Kila		11a	Kiia	<u> </u>			1		
ghe	ma	ghe	nã	di	tin	dŗ	tin	tin	dŗ	tin	nã				
nā	tā	ni			nā	kha		nā	kha						
				•						•	•	•		•	
				ı				I				ı			
aha		aha	nã	ghẽ	tin	dŗ	tin	tin	dṛ	tin	nã	_	T		
ghe	ma	ghe	nã	giic			un			1111	l III		+		
nā	tā	ni			nā	kha		nā	kha						
ghe	ma	ghe	nã	nã	tin	dŗ	tin	tin	dŗ	tin	nã				
nā	tā	ni			nā	kha		nā	kha						
				1				I							
kho	tin	dŗ	tin	tin	dŗ	tin	pã.	 	1	1	 	1			
kha			UII			ш	nã	 	├──	<u> </u>		-	+		
	nā	kha		nā	kha					<u> </u>					
di	tin	dŗ	tin	tin	dŗ	tin	nã								
	nā	kha		nā	kha										
							•		•				•		
				ı				ı							
_1. ~	42	اد	42	4:	_در ا	1 +:		\vdash	г —	1		1	Т	1	
ghẽ	tin	dŗ	tin	tin	dṛ	tin	nã					-	-	-	
	nā	kha		nā	kha										
								_							
								1							
nã	tin	dr	tin	tin	dŗ	tin	nã								
	na	kha		nā	kha								t	 	
	l IIa	Kiia		114	Kiid						l	Ь			

Cicāhāḥgu Dyaḥlhāygu ctd.

Lālākhĩ

		· ·	 5~		•	ع رست	>									_
	Т		С		T		С		T		С		Т			
	kha	nã	di	kha	ghe	nã	tin	dŗ	ghē	ti	kha	nã	ghe	kha	0	dṛ
	ti		ti	tā	ni			kha		tā	ti		nā	tin		kha
				_			_									
	Т			Т												
	dha	li	tā	ghẽ	0	dṛ										
						kha										
					_											
2 mātrā	: T		С		Т		С	:	T		С		Т		С	
= 116	dhin	ni	0	dhin	tin	0	kha	tā	kha	ti	0	dhin	tin	0	kha	tā
		tā	kha			nā	ti	kha		tā	kha			nā	ti	kha
					_				-							
	:							:								
	dhin	ni	0	dhin	tin	0	kha	tā	di	ti	0	dhin	tin	O	kha	tā
		tā	kha			nā	ti	kha	ka	tā	kha			nā	ti	kha
	ļ												1			
	:							:								
	dhin	ni	0	dhin	tin	0	kha	tā	ghẽ	ni	0	dhin	tin	О	kha	tā
		tā	kha			nā	ti	kha		tā	kha			nā	ti	kha
	ļ				•								1			
	:							:								
	dhin	ni	0	dhin	tin	0	kha	tā	nã	ni	0	dhin	tin	0	kha	tā
		tā	kha			nā	ti	kha		tā	kha			nā	ti	kha
	Dyaḥ	lhāygu	ad finit	0												
															L	

Ghvasāh Lālākhī 2 mātrā T T T T = 100 ghẽ diti ti tān kha 0 dŗ tā ghe ni nã 0 kha ka 3 C C T C T kha tin nā tin tā kã ghẽ ghe ghe nā nã 0 o rr tā dr ii ghĩ ghe Т Т T T T T T T dṛkh ti dṛkh tāg ni ni 0 ghe nã o dhã dhã di dhã tā di ni C C T T kã ghẽ ghe nā nã kha tā tin nā tin tā ghe o 0 ii ghe dr ii. ghĩ Т T T T T T T tāg ni drkh ni ti o drkh ghe nã o di dhã di dhã dhã tā ni C C T ad lib.: T tin kha tā tin nā tin tā kã ghẽ tin nā rr dr ŗŗ ghĩ C T C T C nā tin tā kã ghẽ di tā tin kha 0 dr kha tā tin ŗŗ kha dr ghĩ rr 3 mātrā T T T T T T T T = 72 dhã tin dhã kha tin na dhã tin dhã kha tin dr kã kha dŗ dhã tin dhã kha tin na ghẽ nã ghe nã o kha kã ni dhã tin dhã nã dr nã kha nã 0 dr o 0 kha kha ghe tin ghe ghe nã ghe nā 0 nā nā 0 o kã ghẽ ghẽ 2 mātrā T T T T T T T T = 100 dṛkh dṛkh ghe nã 0 tāg ti ni ni 0

dhã

tā

ni

dhã

di

dhã

di

Ghvasāḥ ctd. I

Lālākhĩ

		•													
С			Т			<u> </u>			T						
kha	ii	tā	tin	nā	tin	tā	kã	ghẽ	tin	nā	tin				
dŗ	ii	ghĩ													
															•
С			Т			С			Т			С			1
		4=		.	L 42		1.~	-1-2		1.2	-a:			Τ ,	<u> </u>
kha	ii	tā	tin	nā	tin	tā	kã	ghẽ	tā	kã	di	dhã	0	0	_
dŗ	ii	ghĩ													
			_									_			
Т		T	Т		T	Т		T	Т		T				
dŗ	tā	ghe	nā	ghe	ni	ghẽ	tin	ta	nã	tin	kha				
kha		ni			nā			ghe			tin				Î
								B					<u> </u>		
			1			1			ı			ı			
									<u> </u>					т —	
tā	dhin	dŗ	di	tā	dha	dhe	nã	dṛ	ti	ni	ghe				
ga		kha			li			kha			ni				
]: T			c		:	l									
nã	di	nã	kha	0	dŗ										
				Ť	kha										
	ga		l		Kiia	L							<u> </u>		<u> </u>
Į.									ı			II			
<u>:</u>						L				-	:				_
dhe	nã	dŗ	ti	ni	kha	kha	0	0	tā	kã	dhã				
		kha			tā										
			I			1			l			l			
dhe	nã	dŗ	ti	ni	kha	kha	nã	dŗ	ti	ni	kha				T
unc	11a	kha	tı tı	111	tā	Kiia	11a		- 11	- 111	tā				╁
		Kna	l		l ta			kha			la				
kha	nã	dŗ	ti	ni	kha	kha	ti	kha	ghe	ghe	nã				
		kha			tā			tā							
<u> </u>															
			I			1			l			ı			
4- 1	1	41	-1	-1		4:	~	-1			kha				
tā	kra	tin	ghe	ghe	nã	tin	nã	ghe	nã	nã					-
		nā						ghe			tin				<u> </u>
								,							
tā	dhin	dŗ	tā	dhin	dŗ	ti	thã	dŗ	tā	dhã	ta				
ga		kha	ga		kha			kha	ga		li				
<u> </u>			. 8"						<i>8</i>						
			ı		1	II.			ı		ad 19L	II			
L	-		<u> </u>			·			ļ.,	T	ad lib.:		r -	T	
dhã	0	0	kha	0	dŗ	din	0	di	di	tā	kha			L	\vdash
					kha		ni	ni			tin				
											da	саро			
tā.	kã	ti	dhã	0	0			1							
	nu .		- U114	Ľ	⊢ٽ			-						1	t
ı I				l		1								1	

	Gh	vasā	āh c	td. 1	\mathbf{I}									Lāl	ākh	ĩ
1	Т			C			Т			С						
	dŗ	tā	ghe	nā	ghe	ni	ghẽ	tin	ga	nã	tin	kha				
	kha		ni			nā			ghe			tin				
				ı			l			1						
	tā	dhin	dŗ	di	tā	dha	dhe	nã	О							
	ga		kha			li										
	T		T		T					ı				1		Ι
	ti	ni	ghe	ni	nã	0										
							la capo a	l F			<u> </u>					L
'	Т			С			 	•						•		
	dhã	О	0	kha	0	dŗ										
						kha										
	 -			ı		ad lib.:	I									
	din	О	din	di	tā	kha	一									
Γ		ni	ni			tin										
				I			1			1	•		1			
	:				1 ~	1 ~	11			11		ad lib.:		1	1	_
	nã	ti	mi ni	tā	kã	ghẽ	kha	ti	kha	kha	tin	ghẽ				
	<u> </u>		111						tā			l da	capo al	<u> </u>		<u> </u>
\vdash	:											ad lib.:		•		
du	dhã	tin	dhã	ti	kha	dhã	dhã	tin	dhã	tin	0	tin				
ikhã				tā	tin											
] N.			1		ad lib.:	1									
	tin	ni	tā	tin	ni	ghẽ									Γ	
	till	***	kha	(111	***	giic										
						da	capo al F									· ·
	<u> </u> :					ad lib.:	l [*]									
	ghẽ	ghẽ	nā	0	tin	nā										
			ghe			kã										
I				1		da	capo al F 	1								
	tā	kã	ti	dhã	О	0										
										1			ı			
	dŗ	tā	ghe	nā	ghe	ni	ghẽ	tin	ga	nã	tin	kha		1	l	
	kha		ni			nā			ghe			tin				
										ı					-	
	<u></u>	_ 11 · ·	,	1.		11	31	~	_	T	-:	T	_:	T		
	tā.	dhin	dṛ	di	tā	dha li	dhe	nã	0	ti	ni	ghe	ni	nã	0	
	ga		kha			11								1		

Lalākhī Astarā 2 mātrā C T T li li = 72 tin kha nã tin dr tin ta nā tā kha li dha tin ta nā nā ghẽ nā ghe ghẽ ni ta dṛka tin ghe nā nā li T T accel.: kã ghẽ grin tin tin tā ghẽ tā 0 0 0 dṛka T C T T tag dhĩ tag nã nã tin di dr 0 o 0 dhĩ kha ghẽ 0 di tā kha ghe tin o kha dr dṛka kha nā ghẽ nã ghẽ dhã nã nā dr nā 0 0 kã kha kã nā kha dhã ghẽ tā ta 0 ni ghe ghẽ li le dṛka tin ghe nā nā tin kha tā di kha ghe dŗ nã kha nã na ghẽ ti tā ghẽ kha le tin

	ghẽ	ti	tā	ghẽ	kha		le	tin					
									da	capo ad	lib. al F		
grin	0	ghe	nã										
	tā	ni											
nā	kha	dŗ	nã	tin	dŗ	nã	0	di	kha				
dŗ	nā	kha		nā	kha			ti	tā				
ghẽ	ghẽ	nā	ni	ghe	ta	tin	0	0	0				
dṛka	ti	ghe	nā	nā	li								

kha

nã

kha

ghe

dr

nã

na

di

di

tā

Lalākhī Astarā ctd. I T T nā dr di kha kha nã tin dr nã 0 kha di tā dr kha nā nā ghẽ ghẽ nā ni ghe ta ta ta ta ta dṛka ti ghe nā nā li li li li li kha li kha nã gha li kha nã di gha tā ti di tā ta tā ti ta ghẽ ghẽ nā ghe ta ta ta ta ta ni li li drka ti ghe nā nā li li li nã 0 di kha ghẽ ghe ghẽ o di kha ti tā tā dṛka ti nā ghẽ ta ta ghẽ nā ni ghe ta ta ta dṛka nā ti ghe nā li li li li li dŗ li tin di dŗ tin ni nā ga ga dha tā ghẽ ghẽ ghe ghẽ nā nā nā nā ghẽ ghẽ nā ni ghe ta ta ta ta ta li li li li li dṛka tin ghe nā nā li nā ni tin di dŗ tin dŗ ga ga ghe ghẽ nā nā ghẽ ghẽ nā nā dha tā grin ghe nã ghẽ ghẽ nā ni ghe ta 0 drka tin ghe nā nā li tā ni di di kha dŗ tin nã dr tin nã o kha kha di kha dr li nã tin nā 0 ta ta

li

ta

nā

le

kha

Astarā ctd. II

Lālākhĩ

				i						1				
T		С		Т		T		С				 		
dhe	dhe	nã	dŗ	dhe	dhe	nã	0	dhã	0					
			kha											
														•
ahã	ahã l	n5		aha		l to	kha	dhã			1	1	1	1
ghẽ	ghẽ	nā	ni -	ghe	ta	ta		ulia	0		-	<u> </u>	<u> </u>	-
dṛka	tin	ghe	nā	nā	li	le	tin					<u> </u>		
11		1.	.,			-	ı	11	~		1			
kha	tā	di	kha	ghe	dṛ	nã	na	kha	nã	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	ghẽ	ti	tā	ghẽ	kha		le	tin						
						•	r							
di	tā	di	kha	ghe	dŗ	nã	na	kha	nã	I	_			
	ghẽ	ti	tā	ghẽ	kha		le	tin		Į l				
				l						1				
tin	li	kha	nã	tin	dŗ	tin	ta	nā	li					
dha	tā	tin		nã	kha		li	tā	nā					
										l				
ghẽ	ghẽ	nā	ni	ghe	ta	grin	0	ghe	nã					
dṛka	tin	ghe	nā	nā	li		tā	ni						
dhã	dhã	dhã	tin	kha	ti	nã	0	kha`	tin					
				<u> </u>						<u> </u>				
nã	0	kha	tin	nã	di	nã	di	nã	di					
nã	0	kha	tin	nã	di ga	nã	di ga	nã	di ga					
nã	0	kha	tin	nã		nã		nã						
nã nã	o di	kha nã	tin	nã nã		nã nã		nã nã						
					ga		ga		ga					
	di		di		ga di		ga di		ga di					
	di		di	nã dhe	ga di ga dṛ	nã dhe	ga di ga dṛ	nã dhe	ga di ga dṛ					
nã	di ga	nã	di ga	nã	ga di ga	nã	ga di ga	nã	ga di ga					
nã	di ga di	nã	di ga	nã dhe	ga di ga dṛ	nã dhe	ga di ga dṛ	nã dhe	ga di ga dṛ					
nã nã dhe	di ga di ga	nã nã dhe	di ga tin	nã dhe nã dhe	ga di ga dr kha	nã dhe nã dhe	ga di ga dr kha	nã dhe nã	ga di ga dṛ kha					
nã nã	di ga di ga	nã nã	di ga tin	nã dhe nã	ga di ga dṛ kha	nã dhe nã	ga di ga dṛ kha	nã dhe nã dhe nã	ga di ga dr kha					
nã nã dhe	di ga di ga	nã nã dhe	di ga tin	nã dhe nã dhe	ga di ga dr kha	nã dhe nã dhe	ga di ga dr kha	nã dhe nã	ga di ga dṛ kha					
nã nã dhe	di ga di ga	nã nã dhe	di ga tin	nã dhe nã dhe	ga di ga dr kha	nã dhe nã dhe	ga di ga dr kha	nã dhe nã dhe nã	ga di ga dṛ kha					

da capo al F

Ast	ara	cta.	Щ										Lai	akii	1
T		С		Т		T		C							
tin	li	kha	nã	tin	dŗ	tin	ta	nā	li						
dha	tā	tin		nā	kha		li	ta	nā						
ghẽ	ghẽ	nā	ni	ghe	ta	grin	0	tin	tin						
dṛka	tin	ghe	nā	nā	li		dṛka								
tā	kã	ghẽ	О												
Ghvas	āḥ											İ			
T		T		Т		Т		T		T			_	,	
ti	ghẽ	diti	tān	kha	0	dṛ	tā	ghe	ni	nã	0				
		ka				kha									
		3	1			_						_			1
C			T	_		С	1 ~	1 ~	T		-	C			-
kha	ii	tā	tin	nā	tin	tā	kã	ghẽ	ghe	ghe	nā	nã	0	0	-
dŗ	ii	ghĩ									ghe		<u> </u>		
_	_	_	_	_			_	_		1					
<u>T</u>	T	T		T	_	T	T	T					г		Т
tāg	ni	dṛkh	ni " ~	tin	0	dṛkh	ghe	nã	0						-
di	dhã	di	dhã	dhã		tā	ni								
CI.	.=1 3 4														
Gnva	sāḥ ad f	inito				1	1				1		ı	1	_
															\vdash
			l	I	I	I		ı	ı	i .	I	l	I	i	1

Ektā

Lālākhĩ

T		T		T			Т		T		T				
dṛ	tin	nā	kã	dhe	nã	0	dŗ	tin	nā	kã	dhe	nã	nã		
kha							kha								
T		C	T		T		Т			T		T			
kha	ta	di	dhã	di	tā	ta	dhi	nã	0	ti	ni	ghe	ni		
tin	ga	ni				li									
			_												
T															
nã	0	0													
С			T			С			T			С			
kha	rrr	tā	tin	nā	tin	tā	kã	ghẽ	ghe	ghe	nā	nã	0	0	
dŗŗ		ghĩ									ghe				
		ghĩ									ghe				
T dṛṛ	Т	ghĩ T	Т	Т		Т	Т	Т			ghe				
T tāg	ni	ghī T dṛkh	T ni	tin	0	T dṛkh	ghe	T nã	0		ghe				
Т		ghĩ T	Т		0		_		0		ghe				
T tāg di	ni dhã	ghĩ T dṛkh di	T ni	tin	0	dṛkh	ghe		0		ghe				
T tāg di	ni dhã	ghī T dṛkh	T ni	tin	0	dṛkh	ghe		0		ghe				
T tāg di	ni dhã	ghĩ T dṛkh di	T ni	tin	O	dṛkh	ghe		O		ghe				

Cvakh Lālākhī T T T T T 2 mātrā T ghẽ =120 tin kha tin ta ghẽ nã tin kha tin ta nã 0 o o nã T T T T T kha tin tā kra tin nã o tā kra tin nā 0 T T T C nã ghẽ tin dŗ tā ghe ni o 0 o kha \mathbf{C} T kha ghē ii ii ŗŗ o o dr ŗŗ tā ii Т T Т tin nā ghe ni dhã 0 o ghẽ tin 0 C Т kha ŗŗ ŗŗ iἰ ghẽ o 0 dŗ tā ii ii T T T T T T T nā tin kha tin tā ghe nã 0 kha ghe le tin nã ta 0 0 da capo al F, follow song Т С kha dŗ nã 0 0 О 0 kha C 4 mātrā T C T ghẽ dhã dhẽ dhẽ dhã dhẽ ni dhã ni dhẽ ni ni nā = 100 ni ni ni 4: tin kha nā tā kha tin thā dг tin tin dr tin dŗ 0 ta dŗ kha kha kha li tin kha kha 8 - 10: dhã ta tā ta dhã dr tā ta li li li ga kha ga tā ni nã o dhã tān kha ghe kha nã kha diti 0 dŗ 0 nā ti kha kha

tā

ghe

ga

Cyakh ctd. I

Lālākhĩ

		ani	Ciu.	. 1										La	lakii	1
2 mātrā	C															
120	ghẽ	tin	О													
	Т				С											
	kha	ii	ii	ii	ghẽ	0	0									
	qi	ii	ii	tā												
	l _		_		۱			ء ا			1					
	T		T		T dhã			C ghẽ	tin							
	tin	nā	ghe	ni	una	0	0	gne	tili	О						
	T				c			Т		T		T				
	kha	ii	ii	ii	ghẽ	0	0	ta	le	kha	tin	nã	0	0		
	dŗ	ii	ii	tā												
					ء ا				ı							
mātrā	T	+in	aha	dhã	C dhã	tin	kha								1	
= 100	ghẽ	tin	ghe ni	ulla	ulia	un	Kila	0								
			***		<u> </u>											
													1			
	kha	tin	nā	mi	ti	nā	mi	ti	nã	kha	nā	dhã	diti	tān	kha	dŗ
			ti	ni	'nа	ti	ni	'nа		tin	ga		kha			kha
									1				3			
	<u> </u>									•			1,,	~		
	ghe	0	tin	nã	0	dŗ	tin	nã	0	dṛ	tin	nã	kha	nã	0	0
	nā	ghẽ			<u> </u>	kha				kha						
	h.				I				1				ı			
	ghẽ	ghe	gheni	nã	0	0	tā	dhã	ghẽ	ghe	gheni	nã	kha	ghe	gheni	nã
	dṛkh	nã	ghe				ga		dṛkh	nã	ghe		dṛkh	nã	ghe	
	<u> </u>		3		•						3				3	
	ghẽ	ghe	gheni	nã	ghe	ta	nã	tin	nã	ghe	ta	nã	ghe	ta	nã	kha
	dṛkh	nã	ghe		ni	ghe				ni	ghe		ni	ghe		ti
			3		i				I				ı			
	na	dhã	ti	dhã	ti	0	kha	mi	dhã	0	0	0				
	ga	una	11	una	dhã	dhã	ti	ni	dila							
	<u></u>				Gila	una										
	l i:				1			ad lib.:								
	di	kha	mi	ghẽ	di	kha	0	ghẽ								
		ti	ni			tā										
		11 ~					1	r								
	ti	dhã	0	0		I	I									

Cvakh ctd. II Lālākhĩ C C T dhã dhã dhã tin dr ta kha ta nã dr ghe ghe nã ghe 0 0 kha li tā li kha ni nã ni C ghẽ tin di 0 0 0 0 kha ghẽ 0 ii ŗŗ ŗŗ 0 tā dŗ ŗŗ ŗŗ T T T C ghẽ tin nā ghe ni dhã 0 0 tin o T T C T T le kha tin nã kha ghẽ o o ta o o rr rr rr dŗ ŗŗ ŗŗ tā Т T T Т kha tin tā ghe nã ghe nā tin 0 T T T T T T T Mārsi tā kra tin nā kha tin tā kra tin nã dr tā ghe ni 0 0 F kha T C T C dŗ tā ni nã tin o ghe 0 ta ghe nã kha 0 ghe 0 kha ghe nã kha tin ghe 0 nã 0 tin 0 ghe o ta 0 0 o da capo ad lib. al F С T nã 0 0 0 ghẽ tin 0 C T ghẽ kha o o ŗŗ ίĹ ii dŗ ŗŗ ŗŗ T T T

tin

nā

ghe

ni

dhã

0

0

	Cva	akh	ctd	. Ш										Lāl	ākh	ĩ
	l c			Т				c			1					
	ghẽ	tin	0	kha	0	0	0	nã	0	dŗ						
										kha						
trā	 : т	Ν̈́ā	pyākh	ıã	С				Т				С			
00	ghẽ	ti	ti	ti	kha	ti	ti	ti	kha	ti	ti	ti	dhã	0	tã	dŗ
		ni	ni	ni		ni	ni	ni		ni	ni	ni				kha
] .				1								I			
	· tā	ti	kha	ta	di	kha	kha	nā	ghe	kha	mi	kha	dhã	0	tā	dŗ
	kha	nā	ti	ga	ti	tā	ti	ga	nā	ti	nā	tin				kha
															da cap	o ad li
	: T				С			8 - 10:								
	ta	tā	ta	dhã	dŗ	tā	ta	dhã								
	li	ga	li		kha	ga	li									<u> </u>
		yākhã														
_	ghẽ	ti	ti	ti	tin	nã	kha	nā	ghe	ta	ta	ta	tin	nã	kha	nā
		ni	ni	ni			tin	ga	nã	li	li	li			tin	ga
-																
	ghẽ	ghe	ghẽ	0	ghẽ	ghe	ghẽ	0	ghẽ	ghe	ghẽ	ghe	ghẽ	ghe	ghẽ	ti
	dṛkh	nā			dṛkh	nā			dṛkh	nā	dṛkh	nā	dṛkh	nā		
	dhã	0	dhã	0	dhã	0	nã	dŗ								
								kha								
L									capo ad l	ib.						
	<u> </u>	-		T 11 ~			Γ.	8 - 10:								
	ta	tā	ta	dhã	dŗ	tā	ta	dhã								
	li	ga	li		kha	ga	li						<u> </u>			
	kha	0	nã	kha	nā	dhã	diti	tān	kha	0	dŗ	tā	ghe	ni	nã	0
	tā	ghe		ti	ga		kha				kha					
trā	c			т				l c			I					
20	ghẽ	tin	0	kha	ii	ii	ii	ghẽ	О	0						
				dŗ	iί	ii	tā									
	Т		Т		т			l c			i					
	tin	nā	ghe	ni	dhã	О	0	ghẽ	tin	О						
			55	 				<i>5</i>	-3							
	т				l c			lт		Т		т			I	
	T kha	ŗŗ	n	rŗ	C ghẽ	О	0	T ta	le	T kha	tin	T nã	О	О		

Cvakh ctd. IV

Lālākhĩ

O V .	uixii	000												CUL	•
T				С											
ghẽ	tin	ghe	dhã	dhã	tin	kha	0								
		ni													
kha	tin	nā	mi	ti	nā	mi	ti	nã	kha	nā	dhã	diti	tān	kha	dṛ
		ti	ni	'nа	ti	ni	'nа		tin	ga		kha			kha
												. 3			
ghe	0	tin	nã	0	dŗ	tin	nã	0	dŗ	tin	nã	kha	nã	0	0
nā	ghẽ				kha				kha						
: 1~			~			I	: :		_	1				1	1
ghẽ	ghe	gheni	nã	0	0	tā	dhã								
dṛkh	nã	ghe 3			l	ga									
		3		I				I				ı			
ghẽ	ghe	gheni	nã	kha	ghe	gheni	nã	ghẽ	ghe	gheni	nã	ghe	ta	nã	tin
dṛkh	nã	ghe	114	dṛkh	nã	ghe	- πα	drkh	nã	ghe	- nu	ni	ghe		
- Girai		3		O;.KII		3		Girai	1144	3			Бе		
		5		1		5		l		J		I			
nã	ghe	ta	nã	ghe	ta	nã	kha	na	dhã	ti	dhã	ti	0	kha	mi
	ni	ghe		ni	ghe		ti	ga				dhã	dhã	ti	ni
		8			0				<u> </u>						
dhã	0	О	0												
:							ad lib.:								
di	kha	mi	ghẽ	di	kha	0	ghẽ								
	ti	ni			tā										
				-				_				_			
:															4
dhe	kha	nā	dhe	nã	O	kha	dŗ	ni	dhẽ	nā	ghe	nã	0	kha	dŗ
li	ti	ga					kha								kha
:															
dhã	ti	mi	nā	kha	ti	mi	nā	kha	ti	mi	nā	kha	tin	dhã	dhã
								1						da capo	al F
:	T _ ·	1.1	4-	42.			ad lib.:								
tin	ni	kha	tā	tin	ni	0	dhã			—				ļ	
	nā	ti	kha		dhã	ti									
				l			اببور	ı							
d:	kha	m;	ahã	di	kha		ad lib.: ghẽ								
di	ti	mi	ghẽ	uı u	tā	0	gne								
	u	ni			ıä	L						l .			

Cvakh ctd. V

Lālākhĩ

CV	arm	Ciu.	• •										Lu	.cuxii	1
: T				С				Т				C			
tin	tin	ta	ghẽ	tin	tin	nã	dŗ	ghẽ	tin	ta	ghẽ	tin	tin	nã	dŗ
							kha								kha
				ı				ı				ı			
nã	nã	nã	dŗ	di	di	di	dŗ	ta	dhã	dha	li	tin	0	0	0
na na	- nu		kha	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	kha	ga	GIIW	- Gria				Ť	Ť
tin	nã	ta	nã	ta	ta	nã	О	ghẽ	tin	ta	nã	ta	ta	nã	0
		ga		li	ga		Ť	5		ga		li	ga		
		<u> </u>			<u> </u>					ъ			B		
								1							
ta	ta	ta	ta	ta	ta	nã	0	ghẽ	tin	ghe	nā	tin	0	0	dŗ
li	ga	li	ga	li	ga		dṛkh								kha
								l							
nā	tin	ghe	nā	tin	О	· 0	0	tā	ghe	О	ti	dhã	0	dhã	kha
								ga	nã						ti
								I				1			
nā	dhã	ti	dhã	ti	0	kha	mi	dhã	0	0	0				
ga				dhã	dhã	ti	ni								
				I				II							
: di	kha	mi	ghẽ	di	kha	0	ad lib.: ghẽ							I	
ui	ti	ni	gne	uı	tā	-	gne								
	<u> </u>	111			l ta									<u> </u>	
ti	dhã	0	0												
								I				l			
dhã	dŗ	dhã	ta	kha	ta	nã	dŗ	ghe	dhã	ghe	nã	ghe	О	tin	О
	kha		li	tā	li		kha	ni		ni		nã			
				1											
1															
di	О	0	Ö												

Kharjati

Lālākhĩ

	arju	-									_				
Т	T	T	Т	Т	T	Т	T	T	T			T	T	T	
tin	nā	ni	kha	ta	nã	mi	ti	ti	ti	0	kha	dṛka	ghe	nã	О
di	ghe	nã	tin	ghe	ti	ni	dhã	dhã	dhã	kha		tā	ni		
	_														
]: T		C		Т			T		C		Т				
kha	ta	tā	0	tā	tā	mi	tā	ghe	dhã	О	dhã	dhã	mi		
	li			dṛka	li	ni	kã	ni			dṛka	ti	ni		
Т		C		Т			T		С		Т	T	T		
nã	0	kha	ta	tā	ta	mi	ghe	nā	nã	0	tin	din	ga		
			li	dṛka	li	nā	ghe	ghe			dṛka	na	na		
				_											
T		T	T	T		4:									
kha	0	dṛka	ghe	nã	0	0									
kha		tā	ni												
			i	1							1 _			1	
Т		С		T			T		C		T	11 ~			
kha	ta	tā	0	tā	tā	mi	tā	ghe	dhã	0	dhã	dhã	mi		
	li			dṛka	ti	ni	kã	ni			dṛka	ti	mi		
				ı											
Т		С					1								
nã	0	kha	qi												
			kha												
ļ					_		_		ı	ı <u> </u>		_		ı	
: T			T		C	11 ~	T		11 ~	T	1 11	C -	1 ~		
dhe	dhe	dhã	dŗ	di	ni	dhã	dṛ	dhe	dhã	dŗ	dhe	nā	ghẽ		
			kha				kha			kha					
		1	ı				1		1	1			3:	ı	
<u>. </u>		_ ~		4	41	J.,	=	:	4:	.h.≈		lch o	dr		
tin	dṛ	nã	tin	dŗ	tin	dṛ	nā	mi	ti	thã	0	kha	kha		
\vdash	kha			kha		kha	ti	ni					Kiia		
			ı												
T	1 +=			l 1											
ta li	tā	0													
11		l									<u> </u>		<u> </u>		
 : T		C		Т			т		С		Т		6:		
ta	ta	C ta	dhã	ta	tā	tā	ta	ta	dŗ	tā	ta	tā	tā		
li	ga	li	una	li	ıa	ıa	li	ια	kha	kha	li	- ια	٠.۵		
11	_{ga}	I 11		11			11		Mia	KIIA	_ "				
т		С		Т	T	Т	Т		T		Т		Т	1	
ghẽ	ti	dhã	kha	nā	dhã	ti	dhã	0	dŗ	tā	ghe	ni	nã	О	
gne	 "	una	ti	ga	Ulla	- "	Ulla	<u> </u>	kha	···	5.10				
			l u	Б ^а		l			MIU						
—													i		
т		C		Ιт			т		С		IТ				
T	l ta	C tā	0	T tā	tā	mi	T tā	ghe	C dhã	0	T dhã	dhã	mi		
T kha	ta li	C tā	0	T tā dṛka	tā ti	mi ni	T tā kã	ghe ni	C dhã	0	T dhã dṛka	dhã ti	mi ni		

Kharjati ctd. I

_			•	~
	$\overline{\Delta}$	ā	-	٠Ŧ
	AI.	и	K I	11
_		·	_	-

1711	այս	uci	u. I										Lui	un VIII
T	-	С		Т			т		C		Т			
nã	0	kha	ta	tā	tā	mi	tā	ghe	dhã	dŗ	ghe	tin	nã	
			li	dṛkh	ti	ni	kã	ni		kha	nā			
							l							
kha	tin	nã	dŗ	ghe	tin	0	tin	tin	tin	dŗ	ghe	nã	О	
			kha	nā						kha	ni			
	1						•							<u> </u>
				ı			l				l			
nã	nã	nã	dŗ	tin	ta	ni	kha	tā	nã	mi	ti	0	nã	
			kha		ghe	nā	tin	ghe	ti	ni	dhã	dhã		
								<u> </u>			•	•		
				l										
kha	dŗ	tin	ghẽ											
	kha													
		•												
: T			T		С	:								
tin	nã	dṛ	tin	nã	kha	dŗ								
		kha				kha								
	•	•	•							-				
			1				1			1				
dhã	tin	dŗ	tin	nã	kha	dŗ	nã	tin	dŗ	ghẽ	nā	ni	kha	
	nã	kha				kha		nã	kha	Ť	ghẽ	nā	tin	
														<u> </u>
			1				I			I			J	
dhã	tin	dŗ	tin	nã	kha	dŗ	nã	tin	dŗ	ghẽ	di	dhã	О	
	nã	kha				kha		nã	kha	T				
			·											
			l				ı			1				
tin	ta	ni	kha	ta	nã	mi	ti	0	nã	kha	dŗ	tin	ghe	
	ghe	nā	tin	ghe	ti	ni	dhã	dhã		1	kha	<u> </u>		
	1 2.10			5						1				
			I				ı							
nã	О	0	kha	ta	tā	dŗ								
	Ľ	۳		li		kha					 			
		I				Kild								L L
			1			ad lib.:	l :			l			ad lib.:	I
dhẽ	kha	mi	dhẽ	kha	mi	ta	gha	mi	tā	kha	mi	tā	dhã	\vdash
	ti	ni		ti	ni	ga	ti	ni	<u> </u>	ti	ni	ga		
	1 "	I 111	L	I *1	, iii	5ª	l *1			1		, <u>6</u> "		1
.			ı				ı			ı				1
tin	nã	nã	dṛ	nã	dŗ	nã	ghe	nã	nã	dŗ	nã	dŗ	nã	
ш	ı ııa	IIa	kha	118	kha	114	ni	114	11a	kha	1110	kha	114	+
	<u> </u>		INIA	l	Kiia		1 111			INIA		Mid		
			ı				1			ı			.1	I
aha			ahã.	tin	1 +5	tin	dhã			tā	kã	dhã	-	
ghe	nã	nã	ghẽ	un	tā	tin	una	0	0	ı ıa	Ka	una	0	\vdash
ni	l													

Kharjati ctd. II

Lālakhī

	ساس	U 0.	. I	-											_
T			Т		C		Т			Т		C			
tin	nã	nã	dŗ	nã	di	О	ghe	nã	nã	dṛ	nã	di	0		
			kha				ni			kha					
:						:									
ghe	kha	ghẽ	tin	kha	ghẽ	0									
ni	tā		ni	tā											
										_				_	
								•							
gha	mi	tin	kha	mi	tin	0	ti	0	. 0	kha	dŗ	tin	ghe		
ti	ni		ti	ni			dhã	dhã	nã		kha				
							_								
nã	0	0	kha	ta	tā	dŗ									
				li		kha									
					_	ad lib.:								<u> </u>	
dhẽ	kha	mi	dhẽ	kha	mi	ta	dhẽ	kha	kha	ghẽ	ti	dhã	0		
	ti	ni		ti	ni	ga		ti	tā						
T	T	T	T	T	T	T	Т	T	•	Т		T		<u> </u>	_
tin	ta	ni	kha	ta	nã	mi	ti	dhã	0	kha	dṛ	dha	li		
	ghe	nã	tin	ghe	ti	ni	ga				kha				
T															
nã	0	0													

Lālākhĩ **Partāl** 2 mātrā ||: T T C = 120 di kha tin nã nã 0 ga T C T nã nã kha tin ta ghe 0 nã kha thã ghe nã nã nã di ti tin ni ni 0 o o ta tin tin ti dhã le tin kha ŗŗ ghẽ o 0 0 ta o ŗŗ dr ŗŗ tā ghẽ tā ta le tin o kha ii ii ghẽ o ta le kha tā dŗ ίĹ 4: kha tin nã tin kha tin ghe nã ta ghe 0 ta le 0 nã di kha ti thã tin ghe ni nã nã 0 ni o nã 0 ta tin le tin kha o nã 0 nã dr ta o 0 kha : ad lib. T T C T Т \mathbf{C} kha kha di kha ghe ni nã ghe ghe ni nã ghe ni nã tā tā tā : ad lib. kha tin ghẽ tin ni nã ghe ghe nā ghẽ tin nã nā ni T tā ghe 0 nã da capo al F T T C tin nã ta le 0 o 0

Partāl ctd. I Lālākhĩ T T \mathbf{c} T nã kha kha li kha li kha nã 0 0 nã na 0 0 le tā ta tā ta tā li nã nã nã kha kha li kha li kha kha 0 0 na le tā ta tā ta tā tā tā ghe kha li di kha kha li kha li kha kha li nã ta li tā tā tā ni tā ta tā ta tā ta ta ghe ghe li nã nã tin ghe nã kha ghe nã tin ghe nã tā ni ghẽ ghe nã tin ta ghe 0 nã dhã kha thã ghe tin nã nã di ti o tin ni ni 0 ta tin OSSIA: dhã ad lib.: dhã dhã tin tin di kha dhã tin 0 nã tin dr 0 nã kha ta tin dhã nã tin di kha dhã tin 0 nã tin dŗ tin kha ta kha dr dhe kha dr dhe dhe dhe o nã 0 0 nã 0 kha kha dhe dhe nã tin ghe nã dr dhe dhe nã tin ghe nã dŗ kha kha dhe dhe kha nã dŗ nã dhã tin dr tin nã tin na o nā kha na kha le tin kha o kha 0 nã dr 0 kha

Partāl ctd. II

Lālākhĩ

T			Т		C		Т			Т		С		
tin	ni	nã	kha	0	nã	dŗ	di	kha	tā	kha	0	nã	dŗ	
						kha							kha	
	•													
ghe	ni	nã	ghe	nã	ta	li	tā	kã	ti	dhã	0	kha	dŗ	
													kha	
			1											
nã	na	kha	kha	li	kha	li	kha	kha	li					
	le	tā	ta	tā	ta	tā	tā	ta	tā					
									da c	apo al F				
tin	ghe	nã	ghe	nã	ghe	nã	tin	ghe	nã	ghe	nã	ghe	tin	
										1				1
ta	ghe	0	nã	nã	di	kha	ti	thã	0	tin	ni	ghe	ni	
	nã				ta	tin								
							,		,					
nã	0	0												
Partāl	Ċ	la capo, s	starting w	vith fourt	h line:								ı	Ī
ta	le	tin	0	kha	ii	ii	ghẽ	0	tin	0	ti	dhã	0	
	I		1	dŗ	ŗŗ	tā		I	l			I		

Lālākhĩ Thatā 2 matrā Т T C T T \mathbf{c} dhĩ dhe dr dha li = 100ta li kha tā dr dhe nã ga kha tin kha li tā ti ta ga Т ghẽ tā o dŗ kha T Т C T · T C dŗ kha nã nā ghe nã 0 o nã o ghẽ ni ta ta le ti ti kha ghe nā nā nã dŗ di di nã dŗ ghẽ nā ni ghe ta tin o na le le kha kha ghe nā nā ghe nã dr tā dhã di ghe nã tin dŗ tā dhã kha tin kha tā nã kha ni ga tā ni nã ga da capo dhĩ nã dr li dŗ dhe dhe ghe nã tā kha tā 0 li tā ti kha nã ghe kha ta ga tin tin kha nã dŗ ghẽ ti tā ghẽ dŗ ghe ta o 0 kha kha nā le kha dhe kha dŗ nã di kha di kha dŗ na nã di na kha le ti tā dŗ nā kha le ti tā dŗ nā ghe nã kha dhẽ kha dŗ ghe dŗ ghe ghe grin dhẽ dr 0 kha dŗ nā kha nā kha nā nā tā ni dr nā tin di tin nã di dŗ tin nã tā tin 0 tin dr nã kha kha nā dhã dhã dr nã ghe ta tin o dhã dhã ti ghe ni 0 dhã ti kha nā le dhã kha ghe nã tin dr tā dhã di ghe nã tin dr tā

tā

ni

nã

kha

ga

tā

ni

nã

kha

ga

Lālākhĩ Thatā ctd. T C T T С ghe dhe dr ta tā li kha tā dhĩ dr dhe nã 0 nã kha nã ghe kha li ta tā ti ga dhã dhã dhã kha tin tin 0 di di di di nã nã nã tin di di nã ga ga ga ga ga ga 3: ghē ghẽ ghe ghe ghẽ ghe ghe ghe ghe grin ghe nã 0 drkh dṛkh dṛkh nā nā nā nā dṛkh nā nā tā ni tin nã di tin nã di dŗ tin nã tā tin tin dŗ o kha nā kha dhã dhã dhã dhã dŗ ghe ta tin ni nã 0 ti ghe dhã ti kha nā le dhã dhã nã di nã tin dŗ tā kha ghe tin dŗ tā ghe ni tā nã kha ga tā ni nã kha ga dhĩ dhe dhe dŗ dha li ta tā li kha tā dŗ nã ga li ta tā ti ga kha tin kha ghẽ tā 0

Lagasikha

Lālākhĩ

Lue	Sası	Mia												CUL	
Т	T	T	T	T	T	Т		T	T	T	T	Т		T	
tin	nã	tin	nã	ta	kha	dhã	О	dhã	dhã	dhã	dhã	dha	li	tā	dŗ
ga		ga		le	tin										kh
						1									
T		Т		С		T		T		C					1
ta	tā	ta	tā	ghe	ghe	ta	tā	ta	tā	ghe	ghe				
li		li				li		li		<u> </u>					
						1						ı			
to	1 45	1 40	+ā	ghe	aha	nā	kha	dŗ	nã	di	kha				1
ta li	tā	ta li	tā	gne	ghe	dra	nā	kha	IIa	ta	tin				
11		11	<u> </u>			ura	па	Kila		ια	tili				
					6:	l									
tā	ti	dhã	0	kha	dŗ.										
kã	<u> </u>				kha										
					:										
ta	tā	ta	tā	ghe	ghe										
li		li													
											_	ıı			
						11 ~	,	-	31	J1. ~	8:				_
dhã	dṛ	nā	dha	tā	dŗ	dhã	dŗ	nā	dha li	dhã	0			-	-
	kha	ga	li		kha		kha	ga	п						
						ı						I			
nā	kha	dŗ	nã	di	kha	tā	ti	dhã	О	kha	dŗ				T
dra	nā	kha	114	ta	tin	kã	••	Gila	Ť	Mila	kha				
Gra	Ια	Kita	<u> </u>	tu	1111	Λu								1	· ·
					:	I									
ta	tā	ta	tā	ghe	ghe										
li		li													
	•											_			
:															
ghe	nā	nã	tin	kha	nã	tin	kha	nã	tin	kha	nã				
							ti								
								1				II			
	I 11	· ~	T	I 1-1	~	4=		JL ≈	_	1.h.o	dr				
tin	kha	nã	tin	kha	nã	tā kã	ti	dhã	0	kha	kha			1	
	ti			ti		ка					Klia				
						ı					4 - 6:	II			
dhã	dŗ	nā	dha	tā	dŗ	dhã	dŗ	nā	dha	dhã	0			T	
una	kha	ga	li	·a	kha	GIIA	kha	ga	li	- Cilu	ا ا			†	1
	L	₅ a	1 11		Mia	<u> </u>	MIA	<u> </u>			<u> </u>				
						I					4:				
dhã	dŗ	nā	dha	tā	dŗ	tā	О	nā	dha	dhã	0				
															_

Lagasikha ctd.

Lālākhĩ

عسر	Sagn	MIG	Ciu.	•										MIXI	
T		T		C	:										
nā	kha	nã	nã	kha	tin										
	tin														
						1						1			
dhã	kha	dhã	dhã	ti	dhã	ti	О	ti	ni	di	kha				
	ti					dhã	kha	mi	nã	tā	tin				
											:				
dhe	dhe	kha	ghẽ	dhe	kha	ghẽ	tin	nã	tin	kha	dŗ				
	li	ti		li	ti						kha				
														_	
kha	kha	ghe	nã	nã	nã	di	kha	ghe	nã	nã	nã				
ti	tā	ni				ti	tā	ni							
ti	ga	kha	nã	nā	li	ghe	ghe	ga	ta	kha	ghe				
nā	nā	ti		ta	nā	nā	nā		li	tā	ni				
											4 - 6:				
dhã	dŗ	nā	dha	tā	dŗ	dhã	dŗ	nā	dha	dhã	О				
	kha	ga	li		kha		kha	ga	li						
											:				
dhã	dŗ	nā	dha	tā	dŗ	dhẽ	dhã	di	ni	dhã	О				
	kha	ga	li		kha										
Т		Т		Т		Т		Т		Т		т		T	
ti	nã	ti	nã	ta	kha	dhã	0	dhã	dhã	dhã	dhã	dha	li	tā	0
ga		ga		le	tin										
Т		Т		I							_	_			
dha	li	tā	0						I	l .	I		l		Π
		ıa	ı v I	I	1			ı	1	1			ı	ı	l

Cāli Lālākhĩ 3 mātrā T T T T T T = 72 di tin tin nã di nã kha kha T Т C T Т T T Т T T nã ghẽ ghe ghẽ ghe ghẽ ghe ghẽ di dhã o nã dŗ drkh nā drkh nā drkh nā kha T C 3: ghe tin ni tā ghe o T C T T T T T T ghẽ di dhã nã nã dŗ ghẽ ghe ghẽ ghe ghẽ ghe 0 drkh dṛkh drkh kha nā nā nā da capo ad lib. **T** C 8: tin ni tā tin ni ghẽ kha T T T Т T C Т T T T dhã nã dŗ ghe ghẽ ghe ghẽ ghe ghẽ di nã ghẽ 0 nā drkh nā dṛkh drkh nā kha C T C T tā ghe tā kã ti dhã tin ni ghe 0 0 0 dr tā ghe nã ghe ni ghẽ tin ta nã tin kha kha nā ghe tin ni dhin dr di tā dha dhe nã dŗ ti ni ghe tā kha li kha ni ga di dr nã kha o nã kha ga dhã kã dhe nã dŗ ti ni kha kha 0 0 tā tā kha kha nã kha ni kha dŗ ti ni dhe nã dŗ ti

kha

tā

kha

tā

Cāli ctd. Lālākhĩ С С T ghe nã dŗ ti ni kha kha ti kha ghe nã kha tā kha tā kha tā kra tin ghe ghe nã tin nā ghe nã nã nā ghe tin dŗ dhã dhin dhin dŗ ti thã tā ta tā dŗ tā li kha kha kha ga ga ga dŗ dhã О 0 nã nã kha ghẽ tin ni tā tin ni kha

da capo ad lib.

- 1														
Γ	tin	di	tin	nã	di	nã								
Ī		kha			kha									
Ī													•	
1	T	T	Т	T	Т	T	Т	T	T					
Ī	ghẽ	ghe	ghẽ	ghe	ghẽ	ghe	ghẽ	di	dhã	О				
Ī	dṛkh	nā	dṛkh	nā	dṛkh	nā								
ı													<u> </u>	

Āratī Lālākhī T T T 2 matrā T T T = 120nā ghe ni nā ghe nā ta li kha ti nã o dr dha li tā ghe ni ta ghẽ tin nã 0 o dr tin nā kã ghẽ o o 0 kha Т C 2 mātrā \mathbf{C} T C ghe = 100kha ŗŗ tā tin nā tin tā kã ghẽ ghe nā nã 0 0 ghĩ ghe dr rr Т T T T T T T T drkh drkh ni ti ghe nã 0 tāg ni 0 dhã di dhã dhã di tā ni C \mathbf{C} T T kha tin tā kã ghẽ tin nā tin rr tā tin nā dr ghĩ ŗŗ C C T C Т kha tā tin nā tin tā kã ghẽ di tā tin kha o dr rr kha dr ghĩ 3 mātrā Т T T T T T T T dhã dhã kha tin na dhã tin dhã kha tin dr = 72tin kã kha dhã kha tin ghẽ nã ghe nã dr dhã tin na o kã kha ni dhã tin dhã nã dŗ nã kha nã 0 dr 0 0 kha kha ghe ghe tin nā ghe nā 0 nã 0 ghe nā 0

2 mātrā = 100 ghẽ

T	T	T	Т	T		T	T	T			
tāg	ni	dṛkh	ni	ti	0	dṛkh	ghe	nã	0		
di	dhã	di	dhã	dhã		tā	ni				

ghẽ

kã

Āratī ctd. I

Lālākhĩ

	~~	-	. –												
C			T			C			T						
kha	ii	tā	tin	nā	tin	tā	kã	ghẽ	tin	nā	tin				
dŗ	ii	ghĩ													
,															
С			T			С			Т			С			
kha	ii	tā	tin	nā	tin	tā	kã	ghẽ	tā	kã	di	dhã	0	0	
dŗ	ii	ghĩ													
T		T	T		T	T		T	T		T				
dŗ	tā	ghe	nā	ghe	ni	ghẽ	tin	ta	nã	tin	kha				
kha		ni			tā			ghe			tin				
tā	dhin	dŗ	di	tā	dha	dhe	nã	dŗ	ti	ni	ghe				
ga		kha			li			kha			ni				
]: T			C		:										
nã	di	nã	kha	0	dŗ										
	ga				kha										
	,														
] :											:				
dhe	nã	dŗ	ti	ni	kha	kha	0	0	tā	kã	dhã				
		kha			tā										
dhe	nã	dŗ	ti	ni	kha	kha	nã	dŗ	ti	ni	kha				
		kha			tā			kha			tā				
								•							
kha	nã	dŗ	ti	ni	kha	kha	ti	kha	ghe	ghe	nã				
		kha			tā			tā							
											•				
tā	kra	tin	ghe	ghe	nã	tin	nã	ghe	nã	nã	kha				
		nā		Ĭ				ghe			tin				
								Ü							
						1									
tā	dhin	dŗ	tā	dhin	dr	ti	thã	dŗ	tā	dhã	ta				
ga		kha	ga		kha			kha	ga		li				
			<i></i>												
						l :			1		ad lib.:	1			
dhã	О	0	kha	0	dŗ	din	0	di	di	tā	kha				
<u> </u>					kha		ni	ni			tin				
	1			<u> </u>				_							
: T		С		т		C		Т		С		Т		С	6
tā	tin	ghe	ghe	ni	tã	l o	О	dhe	kha	ni	dhẽ	ni	tã	0	0
		5.10	50		-	١Ť	١Ť	li	ti	ga	<u> </u>				
i I	1		ı	ı		1	1	. ^^	. **	. 0-				i	

Āratī ctd. II Lālākhĩ C 6: T ghẽ tin ghe tã ghe tā ghe ni 4: dhe kha ni tã ti ga dŗ nã dŗ nã kha kha ghe ni dhã 0 2 matrā T T T T T T li nã = 120nā ghe ni nā ghe nā ta kha ti o dr dha li tā ghe ni ta ghẽ tin nã 0 0 nā kã ghẽ dŗ dr tin 0 0 kha kha **T**:||4 T T T T T T T T nã nã nã nã nã nã nã nã nã dŗ tin nã kha C C T С T T C T nã nã di ghe ghe tin nã kha ghe 0 nã ghe o tin 0 o ghe nã ghẽ ti nã ghe nã ghẽ nã kha ghe nã di ghe 0 nã ghe tin nã 0 o ghẽ ti nã ghe ti nã ghe nã dhã dhã ghẽ tin na tin ni o ga tin dŗ tin kha tin tin ghe ghe 0 0 kha nā nā o ghe ta

nā

nā

le

ti

kha

ti

kha

kha

Āratī ctd. III

Lālākhĩ

2 mātrā = 116

1 mātrā = 144

Т	acceller	ando		Т				Т				Т		T	
nã	nã	0	dŗ	nã	nã	0	dŗ	nã	nã	0	dṛ	nã	0	tin	0
			kha				kha				kha				
Т	Т	Т	Т	т	Т	т	Т	Т	Т	т	Т	т	T	Т	Т
nã	ghe	dŗ	li	ghe	tā	nã	tin	kha	kha	ghe	nã	di	kha	ghe	nã
nã	nã	dha	tā	ni	ghe			ti	tā	ni		ti	tā	ni	
	•														
T	С	Т	Т	Т	С										
ghe	nã	ghe	nã	ghe	kha	0	dŗ								
ni		ni		nā	tin		kha								
Т			Т			l									
dha	li	tā	ghẽ	0	0										
			ŭ												
							_		_		_		_	١ ــ	_
T	C	T	C	T	C	T	C	T	C	T	C	T di	C	T	C li
thã	dŗ	dhin	dŗ	dhin	dṛ kha	dhin	dṛ kha	kha	tā ghē	di	tā ghẽ	ti	kha tā	ga ta	tā
	kha		kha		кпа		Kila		gne		gile	u	ı ıa	ıa	ta
T	С	т	С	Т	С	l		l							
ghẽ	di	kha	nã	ghe	kha	0	dŗ								
	tā	ti		nā	tin		kha								
т			Т			ı									
dha	li	tā	ghẽ	0	О			1							
Giia			gne		_										
	<u> </u>	<u> </u>	l												
T	С	Т	С	Т	С	Т									
thã	0	nā	dhã	ghe	nā	ghẽ	0	dŗ							
	ti	ga						kha							
							_	_		ı					
T			T		1	T	T	T							
tin	0	dṛ kha	tin	0	dṛ kha	tin tin	tin tin	tin	0						
		Міа	<u> </u>	I	Міа	T T	T T	L	L						
T		T		т		T	•	т			1				
tin	tā	ghe	О	nã	ghẽ	ti	ni	tã	0	dŗ					
	ga	nã	ghe							kha					
T			Т			Т	T	T	,						
tin	0	dṛ	tin	0	dŗ	tin	tin	tin	0						
		kha			kha	tin	tin								
		~		I		T	T								
T tin	tā	T			ı	Ι	1	I	T				1		
uII .	ga	ghe nã	0												
	I ga	a		II		I	l		<u> </u>						

Rāg thvakegu

Lālākhĩ

1/	Lue	5 uii	A CITZ	ugu	_				_					Lai	.cuxii	_
				_								1				
	0	0	0	dŗ	nã	0	0	dṛ	nã	0	0	dŗ	nã	0	0	0
<u> </u>				kha				kha				kha				ghe
													ı			
 	ıã	О	nã	0	nã	О	nã	0	nã	О	0	dŗ				<u> </u>
<u> </u>	ia	ghe	IIa	ghe	IIa	ghe	11a	ghe	11a		-	kha				
		giic		6.10		5.10		5.10			l .	Jan				
					1						•					
n	ıã	ghe	ti	ni	tã	О	o	dṛ	nã	ghe	ti	ni	tã	0	0	О
								kha								
					ı											
 	. ~ 1				1 ~		1 ~				Ι	1				_
L tr	hã	ti	nā ga	dhã	ghẽ	nā	ghẽ	0				-				-
			Β"									<u> </u>				
 				1				1			Ι					
_	\dashv															
								<u> </u>								
													l			
rā 🦰	0	О	О	dŗ	tin	О	o	dŗ	tin	О	0	dŗ	tin	tin	tin	tin
) [kha				kha				kha				
				i	1				1				11			
	. 1								-		ı					
L ti	in	0	0	0	tin	0	ghẽ	ghe	nã	0	0	0				
\vdash						ta		ni								
										•						
\vdash	_															
<u> </u>																
I .				1	I			.1	ı							
rā kl	ha	mi	kha	ta	kha	mi	kha	dhã								l
	ti	nā	ti	ıa	ti	nā	ti	una								
` '	•	114			t.i	114			I		I	I				
1													l			
				1	·	1.1	1.1	4.0	to	ti	0		dhã	_	_	0
kl	ha	mi	kha	ta	di	kha	kha	ta	ta	u		0	ulla	0	0	

11.13 Sāymi Gũlābājā

Contents

Dhā: Dyaḥlhāygu	612
Dhā: Dyaḥcākahulegu	614
Dhā: Dhalāchē Sidhaykegu Dyaḥlhāygu	614
Dhā: Nhyāḥ	615
Dhã: Cavã	617
Pastāḥ: Dyaḥlhāygu	623
Pastāḥ: Svanā Thāhā Vānebale	625
Pastāḥ: Bājā kvacā kigu	625
Pastāḥ: Dyaḥcāhulegu	
Pastāḥ: Nhyāḥ	626
Dhimaycā: Dyaḥlhāygu	627
Nāykhĩcā: Dyaḥlhāygu	
Nāykhīcā: Pūjāmvālī	628
Pachimā: Dyaḥlhāygu	629
Dhalak: Dyaḥlhāygu	
Kvakhīcā: Dyaḥlhāygu	630

Dyahlhāygu 1

Dhã

4 mātrā = 72

ינש	щш	ع رسا	, u						Dilu						
T				С				T				С			
ghẽ	dŗ	ghẽ	tā	ghẽ	dŗ	ghẽ	tā	ghẽ	0	0	ghẽ	tā	0	tā	0
	kha				kha										
ΤĪ				DŪ		ΤĪ		DŪ							
tā	ghẽ	0	tā	ghẽ	dŗ	ghẽ	tā	ghẽ	0	0	ghẽ	tā	0	tā	0
					kha										
ΤĪ				DŪ		ΤĪ		DŪ							
ghẽ	dŗ	ghẽ	tā	ghẽ	dŗ	ghẽ	tā	ghẽ	0	0	ghẽ	tā	0	tā	0
	kha				kha										
ΤĪ				DŪ		ΤĪ		DŪ							
tā	ghẽ	0	tā	ghẽ	dr	ghẽ	tā	ghẽ	0	0	ghẽ	tā	0	tā	0
					kha										
				حــا		=		مم ا				I			
DŪ			1~	DŪ		ΤĪ		DŪ	. 1		. 1. ~	4-		4=	_
ghẽ	0	0	ghẽ	tā	0	tā	0	ghẽ	0	0	ghẽ	tā	0	tā	0
				۔۔		T		تم ا				l			
ΤĪ			1~	DŪ		ΤĪ		DŪ	. 1. ~	_	1 4 -	-1. ~	_	_	
ghẽ	0	0	ghẽ	tā	0	ghẽ	0	tā	ghẽ	0	tā	ghẽ	0	0	0
			1	l				المت				I			
ΤĪ				4-			_	DŪ	_						
ghẽ	0	0	0	tā	0	0	0	tā	0	0	0	0	0	0	0

Dyahlhāygu 2

2 mātrā = 92 Dhã

ינים	щш	ع رسا	,u <i>–</i>												_
T		С		Т		C		T		С		T		С	
tā	khu	tā	tā	khu	tā	tā	ghẽ	ghẽ	tā	khu	tā	tā	0	ghẽ	dŗ
	tā	kha		tā	kha					tā	kha				kha
												-			
ΤĪ	DŪ			ΤĪ	DŪ			ΤĪ	DŪ	ΤĪ		DŪ			
tā	khu	tā	tā	khu	tā	tā	ghẽ	ghẽ	tā	khu	tā	tā	0	ghe	ghe
	tā	kha		tā	kha					tā	kha			nā	nā
ΤĪ	DŪ			ΤĪ	DŪ			ΤĪ	DŪ	ΤĪ		DŪ			
ghẽ	tā	khu	tā	tā	0	ghe	ghe	ghẽ	tā	ghe	nā	ghẽ	tā	ghe	nā
		tā	kha			nā	nā			nā	ga			nā	ga
ΤĪ	DŪ			ΤĪ	DŪ			ΤĪ	DŪ	ΤĪ		DŪ			
ghẽ	ghẽ	tā	ghẽ	tā	0	ghẽ	0	ghẽ	0	tā	0	tā	0	0	0
				ghẽ	tā										

Dyaḥlhāygu 3

2 mātrā = 92

•	-	•	_											
	C		T		C		T		С		T		С	
tā	tā	tā	ghẽ	dŗ	tā	ghẽ	ghẽ	tā	0	ghẽ	ghẽ	dŗ	tā	ghẽ
				kha				ghẽ	tā			kha		
DŪ			ΤĪ	DŪ			ΤĪ	DŪ	ΤĪ		DU			
tā	tā	tā	ghẽ	dŗ	tā	ghẽ	ghẽ	tā	0	ghẽ	ghẽ	dŗ	tā	ghẽ
				kha				ghẽ	tā			kha		
DŪ			ΤĪ	DŪ			ΤĪ	DŪ	ΤĪ		DU			
dŗ	tā	ghẽ	ghẽ	dŗ	tā	ghẽ	tā	0	ghẽ	0	ghẽ	0	tā	0
kha				kha			ghẽ	tā						
			DŪ											
0	0	0	0	0	0	0								
	tā DŪ tā DŪ dṛ kha	C tā tā	C tā tā tā DŪ tā tā DŪ	C T tā tā tā ghẽ DŪ TĪ tā tā tā ghẽ DŪ TĪ dṛ tā ghẽ ghẽ kha DŪ DŪ	C T tā tā ghẽ dṛ bŪ TĪ DŪ tā tā tā ghẽ dṛ tā tā tā ghẽ dṛ kha TĪ DŪ dṛ tā ghẽ dṛ kha DŪ DŪ	C T C tā tā tā ghē dṛ tā DŪ TĪ DŪ Tā Tā tā	C T C tā tā tā ghē dṛ tā ghē DŪ TĪ DŪ Tā ghē dṛ tā ghē tā tā tā ghē dṛ tā ghē DŪ TĪ DŪ Tā ghē kha ghē ghē dṛ tā ghē kha bŪ bŪ bā bā bā	C T C T tā tā tā ghẽ ghẽ ghẽ ghẽ ghẽ ghẽ ghẽ ghẽ ghẽ ghẽ TÏ DŪ TÏ TÏ TÏ TÏ TÏ TÏ DŪ TÏ TÏ TÏ TÏ TÏ TÏ TÏ TÏ TÏ TÏ TÏ TÏ TÏ TÏ TÏ TÏ TÏ TI <t< td=""><td>C T C T tā tā tā ghē dṛ tā ghē ghē tā DŪ TĪ DŪ TÏ DŪ TÏ DŪ tā tā ghē tā DŪ TĪ DŪ TI DŪ TI DŪ TI DŪ TI DŪ<td>C T C T C tā tā tā ghē tā o DŪ TĪ DŪ TĪ DŪ TĪ DŪ TĪ tā tā tā ghē dṛ tā ghē tā o DŪ TĪ DŪ TĪ DŪ TĪ DŪ TĪ dṛ tā ghē dṛ tā ghē tā o ghē kha bū kha ba ghē tā o ghē</td><td>C T C T C tā tā tā ghē dṛ tā ghē ghē tā o ghē DŪ TĪ<td>C T C T C T tā tā tā ghē tā o ghē ghē DŪ TĪ DŪ TĪ DŪ TĪ DŪ TĪ DU tā tā tā ghē dr tā ghē</td><td>C T C T C T C T C T C T D T D T D</td><td>C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T D T D T D T D T D T D D L A</td></td></td></t<>	C T C T tā tā tā ghē dṛ tā ghē ghē tā DŪ TĪ DŪ TÏ DŪ TÏ DŪ tā tā ghē tā DŪ TĪ DŪ TI DŪ TI DŪ TI DŪ TI DŪ <td>C T C T C tā tā tā ghē tā o DŪ TĪ DŪ TĪ DŪ TĪ DŪ TĪ tā tā tā ghē dṛ tā ghē tā o DŪ TĪ DŪ TĪ DŪ TĪ DŪ TĪ dṛ tā ghē dṛ tā ghē tā o ghē kha bū kha ba ghē tā o ghē</td> <td>C T C T C tā tā tā ghē dṛ tā ghē ghē tā o ghē DŪ TĪ<td>C T C T C T tā tā tā ghē tā o ghē ghē DŪ TĪ DŪ TĪ DŪ TĪ DŪ TĪ DU tā tā tā ghē dr tā ghē</td><td>C T C T C T C T C T C T D T D T D</td><td>C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T D T D T D T D T D T D D L A</td></td>	C T C T C tā tā tā ghē tā o DŪ TĪ DŪ TĪ DŪ TĪ DŪ TĪ tā tā tā ghē dṛ tā ghē tā o DŪ TĪ DŪ TĪ DŪ TĪ DŪ TĪ dṛ tā ghē dṛ tā ghē tā o ghē kha bū kha ba ghē tā o ghē	C T C T C tā tā tā ghē dṛ tā ghē ghē tā o ghē DŪ TĪ <td>C T C T C T tā tā tā ghē tā o ghē ghē DŪ TĪ DŪ TĪ DŪ TĪ DŪ TĪ DU tā tā tā ghē dr tā ghē</td> <td>C T C T C T C T C T C T D T D T D</td> <td>C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T D T D T D T D T D T D D L A</td>	C T C T C T tā tā tā ghē tā o ghē ghē DŪ TĪ DŪ TĪ DŪ TĪ DŪ TĪ DU tā tā tā ghē dr tā ghē	C T C T C T C T C T C T D T D T D	C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T D T D T D T D T D T D D L A

Dyahlhaygu 4

Dhã

2 mātrā = 92

	•	7 2	,									_			_
Т		С		Т		C		Т		С		Т		C	
tā	0	ti	tā	ghẽ	0	ti	tā	ghẽ	dŗ	ghẽ	tā	ghẽ	0	ti	tā
ghẽ									kha						
ΤĪ	DŪ	ΤĪ	DŪ	ΤĪ		DŪ		ΤĪ	DŪ	ΤĪ	DŪ	ΤĪ		DŪ	
tā	0	ti	tā	ghẽ	0	ti	tā	ghẽ	dŗ	ghẽ	tā	ghẽ	0	ti	tā
ghẽ									kha						
ΤĪ	DŪ	ΤĪ	DŪ	ΤĪ		DŪ		ΤĪ	DŪ	ΤĪ	DŪ	ΤĪ		DŪ	
ghẽ	dŗ	ghẽ	tā	ghẽ	dŗ	ghẽ	tā	ghẽ	ghẽ	tā	ghẽ	tā	0	ghẽ	0
	kha				kha							ghẽ	tā		
ΤĪ				DŪ											
ghẽ	0	tā	0	tā	0	0	0							·	

Dyahlhāygu 5

Dy	Jyanmaygu 5														
Т		C		Т		С		Т		С		Т		С	
tā	kha	tā	kha	tā	tā	khu	tā	ghu	nã	khu	tā	tā	0	ghẽ	dŗ
	ti		ti							tā	kha				kha
								_							
ΤĪ	DŪ	ΤĪ	DŪ	ΤĪ		DŪ		ΤĪ	DŪ	ΤĪ	DŪ	ΤĪ		DŪ	
tā	kha	tā	kha	tā	tā	khu	tā	ghu	nã	khu	tā	tā	0	ghe	ghe
	ti		ti							tā	kha			nā	nā
ΤĪ	DŪ	ΤĪ	DŪ	ΤĪ		DŪ		ΤĪ	DŪ	ΤĪ	DŪ	ΤĪ		DŪ	
ghu	nã	khu	tā	tā	0	ghe	ghe	ghu	nã	khu	tā	ghu	nã	khu	tā
		tā	kha			nā	nā			tā	kha			tā	kha
								_							
ΤĪ	DŪ	ΤĪ	DŪ	ΤĪ		DŪ		ΤĪ				DŪ			
ghũ	ghũ	nā	ghũ	tā	0	ghẽ	0	ghẽ	0	tā	0	tā	0	0	0
				ghẽ	tā										

Dyah cāka hulegu 1

Dhã

2 mātrā = 92

	•			. –											
Т		C		Т		С									
dhin	ga	nā	da	dhin	ga	0	dhã								
nā	da	ga	nā	nā	tā	ga									
				_											
: TĪ				DŪ			ad lib.:								
dhin	ga	nā	da	dhin	ga	0	dhã								
nā	da	ga	nā	nā	tā	ga									
								_							
ΤĪ				DŪ				ΤĪ				DŪ			
ghẽ	dra	tā	ghẽ	ghẽ	dra	tā	ghẽ	tā	0	ghẽ	0	ghẽ	0	tā	0
	kha				kha			ghẽ	tā						
ΤĪ				DŪ											
tā	0	0	0	0	0	0	0		·						

Dyah cāka hulegu 2

2 mātrā = 92

∥:TĪ	•			DŪ				ΤĪ				DŪ			
kha	kha	kha	tā	ti	kha	kha	tā	ghẽ	dŗ	kha	tā	ghẽ	dŗ	kha	tā
ti	ti	ti		tā	tā	ti	kã		kha	ti	kã		kha	ti	kã
ΤĪ				DŪ		a	d lib.:								
ghẽ	ghẽ	tā	0	ghẽ	ghẽ	ghẽ	0								
		ghẽ	tā	dṛka	tā										

Dhalache sidhaykegu

Dyaḥlhāygu

Dhã

TĪ DŪ	~	·	ع ر⊶	,••												
ti ti ti ti ti DŪ ghẽ ti :TĪ DŪ TĪ DŪ TĪ DŪ TĪ DŪ TĪ DŪ ad lib.: kha tā ghẽ ghẽ kha tā o o ghẽ ti o o ghẽ tā o tā kha tā o o o tā kha tā o o o ti :TĪ DŪ 3: ghe kha o dhã kha kha o dhã ni tā ga ti o dhã ga ti TĪ DŪ TĪ DŪ ghẽ tā ghẽ tā ghẽ tā o ghẽ o ghẽ o tā o tā o tā o o o o	∥:TĪ				ΤĪ	DŪ			ΤĪ	DŪ	ΤĪ		DŪ			ad lib.:
TĪ DŪ	kha	tā	0	0	kha	tā	0	0	kha	tā	tā	tā	ghẽ	ghẽ	tā	0
kha tā ghẽ ghẽ kha tā o o ghẽ tā o o ti ti ti sghẽ ti ti ti o o l.TĪ DŪ 3: sghẽ sghẽ sghẽ sghẽ sghẽ sghẽ sghẽ sghẽ sghẽ sghẽ sghẽ sghẽ sghẽ o sghẽ o sghẽ o sghẽ o	ti				ti				ti						ghẽ	ti
kha tā ghẽ ghẽ kha tā o o ghẽ tā o o ti ti ti sghẽ ti ti ti o o l.TĪ DŪ 3: sghẽ sghẽ sghẽ sghẽ sghẽ sghẽ sghẽ sghẽ sghẽ sghẽ sghẽ sghẽ sghẽ o sghẽ o sghẽ o sghẽ o																
ti ti ghẽ ti ti :TĪ DŪ 3: ghe kha o dhã kha kha o dhã ni tā ga ti tā ga DŪ TĪ DŪ TĪ DŪ ghẽ ghẽ tā ghẽ tā o ghẽ o ghẽ o ghẽ o tā o tā o o o o]:TĪ	DŪ			ΤĪ	DŪ			ΤĪ	DŪ	ΤĪ		DŪ		a	d lib.:
TĪ	kha	tā	ghẽ	ghẽ	kha	tā	0	0	ghẽ	tā	0	tā	kha	tā	0	0
ghe kha o dhã o dhã ni tā ga ti tā ga DŪ TĪ DŪ	ti				ti					ghẽ	ti		ti			
ghe kha o dhã o dhã ni tā ga ti tā ga DŪ TĪ DŪ																
ni tā ga ti tā ga III DŪ TĪ DŪ TĪ DŪ DŪ III DŪ DŪ III DŪ III DŪ III<]:TĪ				DŪ			3:								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ghe	kha	0	dhã	kha	kha	0	dhã								
TĪ DŪ TĪ DŪ ghẽ ghẽ tā ghẽ tā o ghẽ o ghẽ o ghẽ o tā o tā o o o o		tā	ga		ti	tā	ga									
ghẽ ghẽ tā ghẽ tā o ghẽ o ghẽ o tā o o o																
	ΤĪ				DŪ				ΤĪ				DŪ			
	ghẽ	ghẽ	tā	ghẽ	tā	o	ghẽ	0	ghẽ	0	tā	0	tā	0	0	0
					ghẽ	tā				·					·	

Nhyāḥ 1

Dhã

	,			i											
: TĪ				ΤĪ				ΤĪ				ΤĪ			
kha	0	0	0	kha	0	0	0	kha	0	0	kha	tā	0	0	ghũ
	ti	tā			ti	tā			ti	tā				tā	
DŪ				DŪ				DŪ				DŪ			ad lib.:
ghũ	0	0	ghũ	ghũ	0	0	ghũ	ghũ	0	0	ghũ	tā	0	0	dŗ
	ghũ	tā			ghũ	tā			ghũ	tā					kha
ΤĪ				ΤĪ				ΤĪ				ΤĪ			
kha	О	О	o	kha	0	0	0	kha	О	О	kha	tā	0	О	ghũ
	ti	tā			ti	tā			ti	tā				tā	
: TĪ	DŪ			ΤĪ	DŪ			ΤĪ	DŪ	ΤĪ		DŪ			ad lib.:
ghũ	О	0	ghũ	kha	0	О	ghũ	ghũ	О	О	ghũ	kha	0	О	ghũ
8	ghũ	o tā	<i>6</i>		tı	tā	8	8	ghũ	tā	0		tı	tā	
] :															:
dit	0	О	kha	tā	О	0	tā	kha	О	0	О	tā	0	0	0
	tā	dŗ			ti	kha							kã	dhã	
											<u> </u>				
								1							
dit	О	О	kha	tā	О	О	tā				1			<u> </u>	
uit	tā	dr	Kiia	ıa	ti	kha	ıa								
	ıa	uị			u	Kiia									
 								I							
:							: .=				1	1			1
kha	0	0	kha	tā	0	0	tā								
lacksquare	ti	tā			ti	kha									
				1											
												r		,	,
kha	0	0	tā												
	ti	kha													
: TĪ	DŪ			ΤĪ	DŪ			ΤĪ	DŪ	ΤĪ		DŪ			ad lib.:
ghũ	0	0	ghũ	kha	0	0	ghũ	ghũ	0	0	ghũ	kha	0	0	ghũ
	ghũ	tā			ti	tā			ghũ	tā			ti	tā	
								•			•	•			
: ĀR	YA	ΤĀ	RĀ	ΤĀ	-	RĀ	3:	BUDD	HA DE	IARM	4	SAŇ	GF	łΑ	3:
ghẽ	dŗ	ghẽ	tā	kha	ti	ti	tā	ghe	kha	0	dhã	kha	kha	0	dhã
5	kha	5						ni	tā	ga	<u> </u>	ti	tā	ga	
	Kila							***	ıu	_ <u>5"</u>		1 41	ı .u	1 5 ^u	<u> </u>
ĀЪ	V۸	ΤĀ	RĀ	ΤĀ		RĀ		ם מוזם	HA DH	IADNA	۸.	SAŇ	GF	JA	
ĀR	YA				-			_							
ghẽ	ghẽ	tā	ghẽ	tā	0	ghẽ	0	ghẽ	0	tā	0	ta	0	0	0
				ghẽ	tā										

Nhyāḥ 2

Dhã

2 mātrā = 84

	•	•														
i	: TĪ				DŪ				ΤĪ				DŪ			
	tā	kha	tā	tā	kha	tā	tā	ghũ	ghũ	tā	khu	tā	tā	0	kha	dŗ
		ti	kha		ti	kha					tā	kha				kha
	ΤĪ				DŪ				ΤĪ				DŪ			ad lib.:
	tā	ghũ	ghũ	ghũ	tā	ghũ	ghũ	ghũ	tā	ghũ	ghũ	ghũ	tā	0	tā	0
											•		_			
	:ĀR	YA	ΤĀ	RĀ	ΤĀ	-	RĀ	3:	:BUDI	DHA D	HARM	A	SAŇ	GH	ΙA	3:
	ghẽ	dŗ	ghẽ	tā	kha	ti	ti	tā	ghe	kha	0	dhã	kha	kha	0	dhã
		kha							ni	tā	ga		ti	tā	ga	
	l			- - -	ا س ت		RĀ		lriidd	HA DE	IARM/	4	SAŇ	GH	ĪΑ	
	ĀR	YΑ	ΤĀ	RĀ	ΤĀ	-	IC/A		טטט	11111111	** ******	•	0		** *	
	ĀR ghẽ	YA ghẽ	TA tā	ghẽ	tā	0	ghẽ	О	ghẽ	0	tā	О	ta	0	0	О

Nhyāḥ 3

	_ ,,	,	_													
2 mātrā	Т				Т				С							
= 84	tā	kha	tā	kha	tā	kha	tā	0	kha	dŗ						
		ti		ti		ti				kha						
	tā	kha	tā	kha	tā	tā	tā	0	kha	dŗ						
		ti		ti	kha	kha				kha						
	ghũ	ghũ	tā	ghũ	ghũ	ghũ	tā	0	kha	dṛ						
										kha						
	ghũ	ghũ	tā	0	ghẽ	ghẽ	tā	0	kha	dŗ						
			ghẽ	tā	nā					kha						
										lda c	apo ad	lib.				
	ĀR	YA	ΤĀ	RĀ	ΤĀ		RĀ		BUDD		IARM <i>A</i>		SAŇ	GI	ŀΑ	
	ghẽ	dŗ	ghẽ	tā	kha	ti	ti	tā	ghẽ	dŗ	ghẽ	tā	kha	ti	ti	tā
		kha								kha						
	ĀR	YA	ΤĀ	RĀ	ΤĀ		RĀ	3:								
	ghe	kha	0	dhã	kha	kha	0	dhã								
	ni	tā	ga		ti	tā	ga									
								•								
	BUDD	HA DE	IARM	4	SAŇ	GF	łΑ									
	ghẽ	ghẽ	tā	ghẽ	tā	0	ghẽ	О	ghẽ	0	tā	0	tā	0	0	О
		Ĭ		Ĭ	ghẽ	tā	Ĭ									

	Car	vã													Dh	ã
2 mātrā	T		С		Т		T		С							
= 60	ghẽ	ni	kha	ni	kha	nã	ti	kha	ghe	ghe						
Chubã	ti	tā	ti	tā	ti		tā	tā	nā	nā						
					l											
	tin	ti	tā	ni	ghẽ	ghe	nā	mi	ghe	ti						
		ni	ti	tā	dṛka	na	ghe	tā	nā	ni						
					1											
	ghe	О	kha	ti	tā	kã	ghẽ	0								
	nā	dṛka														
													1			
3 mātrā	Т			С			Т			С						
= 60	ghẽ	ghẽ	ni	nã	0	dr	tā	ghe	ni	nã	0	dr				
Calã 1						kha	ļ					kha				
2 mātrā	Т		С					•						1		ı
= 60	ghe	0	kha	dŗ												
	nã			kha												
	ghẽ	ni	kha	nã	kha	ghe	ti	nã								
	ti	tā	ti	0	dṛka	nā	ni	0								
	Т		С		Т		Т		С		Т		Т		С	
_	tā	kha	dhe	nã	ti	nã	ti	nã	kha	dŗ	dhe	nã	dhe	nã	kha	dṛ
		tā	le		ni		ni			kha	le		le			kha
	Т		С		Т		Т		С							
	ghẽ	dŗ	ghe	ti	tin	dŗ	tin	dŗ	tin	dŗ						
		kha	nā	ni		kha		kha		kha						
	T			Т		С		Т			Т		С			
	kha	dhe	nã	di	kha	tā	dhã	di	dhe	nã	di	kha	tā	dhã		
	tā	le		tā	ti	ga		tā	le		tā	ti	ga			
				1												
	ti	tā	ni	kha	ni	tin	dŗ	ghẽ	ghe	nã	ghe	kha	О	dŗ		
	ni	ti	tā	ti	tā		kha				na	tā		kha		
7 = 14	Т			c				т			c					
	ghe	nā	kha	tā	kha	ti	ni	ghe	nā	kha	tā	О	О	О		
	85	<u> </u>		<u> </u>				6								
	ghe	nā	kha	tā	kha	ti	ni	tā	О	0	kha	О	dŗ	kha		
	80	<u> </u>		<u> </u>									•			

Cavã ctd. I Dhã С T C ghe nā kha kha ti ni ghe nā kha tā o 0 tā 0 kha ti tā tā ghẽ ghe kha tā ni o o 0 0 nā di kha di tā ghẽ tā tā ghẽ tā tā o 0 o 0 ghe nã o 0 0 o 0 T \mathbf{C} 2 mātrā T C T \mathbf{C} T \mathbf{C} = 80 ghẽ ghe nā ghe o 0 0 tā tā ghe nā ghe o o 0 0 kha kha nā kha nā nã nã ti ti ti ti tā dŗ kha ti ti tā 0 0 tā 0 tā 0 gi gi gi gi gi gi ti kha o ghẽ tā 0 o o 0 0 0 accellerando ghẽ kha dr ti tā ghẽ ghẽ tā ghẽ tā ti tā o ghẽ tā 0 kha 2 mātrā ghẽ ghẽ tā ti tā ghẽ kha dŗ = 100ghe nā kha tā 0 tā 0 0 kha ti kha ghẽ ghẽ ghe ghe nā ghẽ ghe nā ghe nā ghe nā ghe nā nā 0 kha nā kha nā kha kha nā kha nā kha nā nā 4: ghẽ ghẽ tā ghe nā kha tā 0 kha kha nā ti ghẽ ti tā ghe nã tā ghe nã

Cală 2 ghe nă o tă ghe na nă o		Car	vā c	td. l	\mathbf{I}											Dh	ã
tā ti ti tā ti ti tā ti ti tā ti ti tā ti ti tā ti ti tā ti<	1	T		С		T		C									
	Calã 2	ghe	nā	0	tā	ghe	na	nã	0								
tin o o o kha o tin o o ha dr ghe nā ti ni tā o kha ga ga ga ga sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa		tā	ti	ti	tā	ti	ti	tā	0	kha	dŗ	ghe	nā	ti	ni	tã	0
tin o o o kha o tin o o kha dr ghe mā ti ni tā o kha ga ga ga ga ga sa sa s			ga	ga		ga	ga				kha						
T																	
T		tin	0	О	0	kha	0	tin	О								
T																	
T														<u> </u>			
T		tā			tā			tā	0	kha	dŗ	ghe	nā	tı	nı	tā	0
Cală 3 T			ga	ga		ga	ga				kna					<u> </u>	 _
2 mătră = 100 10				·					:	ad lib.						da car	o lal F
= 100	Calã 3	ti	tā	0	0	tā	ga	ti	ga								
= 100																	
Ni ghe tā na									ı						ı	T	
3: ghē dr ghe ghe	= 100	ghe	tā	ni	ghe												
4=7 State		ni	ghe	tā	na												
4=7 T		<u>: </u>							_								
4=7 T		ghẽ	dŗ	ghe	ghe												
ghe nā kha tā o o ghe nā kha tā kha ti ni ni tā o o tā o o di o tā ghē o tā o <td></td> <td></td> <td>kha</td> <td>na</td> <td>na</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			kha	na	na												
2 mātrā T C T D O </td <td>4 = 7</td> <td>: T</td> <td></td> <td></td> <td>С</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Т</td> <td></td> <td></td> <td>С</td> <td></td> <td></td> <td>:</td> <td></td> <td></td>	4 = 7	: T			С				Т			С			:		
2 mātrā T C T D O </td <td></td> <td>ghe</td> <td>nā</td> <td>kha</td> <td>tā</td> <td>О</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>ghe</td> <td>nā</td> <td>kha</td> <td>tā</td> <td>kha</td> <td>ti</td> <td>ni</td> <td></td> <td></td>		ghe	nā	kha	tā	О	0	0	ghe	nā	kha	tā	kha	ti	ni		
2 mātrā = 80																	
2 mātrā = 80																	
2 mātrā = 80		tā	О	О	tā	О	ghẽ	О	di	0	tā	ghẽ	О	tā	0		
2 mātrā = 80																	
2 mātrā = 80																	
2 mātrā = 80		tā	ghẽ	0	di	tā	kha	tā	ghe	nã	0	0	0	0	0		
Second S			_														
Second S	2 mātrā	T		C		Т		C		Т		C		Т		C	
tā o ti ti tā o ti ti tā o dṛ kha			0	_	nā		О		0		tā		nā		0		О
tā o ti ti tā o ti ti tā o dṛ kha				_		-								· -			
					- Allu				ı								'
		tā	_	ti	ti	tā		ti	ti	tā	0	ti	ti	tā	0	dr	kha
			۲	gi	gi		١Ť	gi	gi			gi	gi				

	Cav	vã c	td. I	П											Dh	ã
	Т		С		Т		С		Т		С		1			
	ghẽ	0	ti	0	tā	0	0	0	kha	0	0	0				
							<u> </u>		<u> </u>							
	: accell	lerando	ı		1				1							:
	ghẽ	tā	ti	tā	ghẽ	ghẽ	tā	О	ghẽ	tā	ti	tā	ghẽ	О	kha	dŗ
																kha
													ı			
2 mātrā				_			1 . ~		1 ~				1~			
= 100	tā	0	ghe	nā	kha ti	tā	ghẽ	0	ghẽ	tā	ti	tā	ghẽ	0	kha	dṛ
		l			<u> </u>	kha			ļ						<u> </u>	kha
•					I				1							
	ghẽ	ghe	nā	ghe	nā	ghe	nā	ghẽ	ghe	nā	ghe	nā	ghe	nā	ghẽ	О
		nā	kha	nā	kha	nā	kha		nā	kha	nā	kha	nā	kha		
								4:								
	ghẽ	tā	ghe	nā	kha	tā	ghẽ	О								
			nā	kha	ti	kha										
					1				1							
	ghẽ	tā	ghẽ	nā	ti	tā	ghe	nã								
Dāa	T ti	tā	О													
Rāg	LI .	ıa	0													
					l .											
	: T		accel.:	т												
	tā	ghẽ	0	tā	О	0										
	: T		accel.:	Т												
	tā	ghẽ	0	tā	О	0										
	- 	5.10	Н	ghẽ	١											
				8											ı	
2 mātrā	Т		С		Т		C		T		C		ΤĪ	DŪ	C	
= 100	tā	tā	gi	si	tā	kã	ghẽ	. 0	ghẽ	tã	gi	si	tā	О	О	0
Calã 4																
																J
	: TĪ	DŪ			ΤĪ	DŪ	ΤĪ		DŪ				ΤĪ	DŪ		:
	tā	tā	gi	si	tā	kã	ghẽ	0	ghẽ	tã	gi	si	tã	0	0	0
	_T	DŪ			ΤĪ	DŪ	ΤĪ		DŪ			1	ΤĪ	DŪ	ΤĪ	
	TĪ tā	tā	gi	si	tā	kã	ghẽ	О	ghẽ	tã	gi	si	tã	O O	0	0
	ıa	ıa	gı	31	ıa	ка	giic		giic	ıa	<u> 81</u>	31	ıa	0	<u> </u>	

	Cav	vã c	td. l	V											Dhã
	: DŪ				ΤĪ	DŪ	ΤĪ	6-10:							
_	ghe	tā	ni	ghe	ghẽ	0	0	ghe							
	ni	ghe	tā	ni		tā	tā	na							
	: DŪ				ΤĪ	DŪ	ΤĪ	3:							
	ghẽ	dŗ	ghẽ	tā	kha	ti	ti	tā							
		kha													
	: DŪ			ĺ	ΤĪ	DŪ	ΤĪ	3:	I						
	ghe	kha	О	di	kha	kha	0	di							
	na	tā	ga	ni	ti	tā	ga	ni							
	_				_	_									1
	DŪ	- 1. ~	4=	_1.~	ΤĪ	DŪ	ΤĪ		DŪ		45	_	+5		
	ghẽ	ghẽ	tā	ghẽ	tā ghe	mi tā	ghẽ	0	ghẽ	0	tā	0	tā	0	\vdash
				<u> </u>	8										l l
_	<u> </u>						ı								
Rāg	ti	tā	0												-
	 :		accel.:												
	tā	ghẽ	0	tā	0	0									
			accel.:	<u> </u>			<u> </u> 								<u> </u>
	tā	ghẽ	0	tā	О	О									
		5110		ghẽ			F								
	: 1~			1.		1		1 ~		_	1.1	_	J.,	l-l	
Calã 5	ghẽ	О	0	kha	0	dŗ	kha	ghẽ	0	0	kha	0	dŗ	kha	\vdash
				1											
													J.,	kha	
	ghẽ	0	0	ghẽ	0	ni	0	tā	0	0	kha	0	dŗ	Kiia	
	ghẽ	0	0	ghẽ	0	ni	0	tā	0	0	kha	0	αŗ	Kiia	
	ghẽ	0	0	ghẽ	0	ni	0	tā	0	0	kha	0	ar_	Kiia	<u> </u>
													•		
	ghē	na	kha	ghẽ tā	0	ni o	0	tā ghe	na	kha	kha tā	0	o	O	
													•	O	
	ghe	na	kha	tā	0	O	O	ghe	na	kha	tā	0	0	o 6 - 10:	
													•	O	
	ghe	na	kha	tā	0	O	O	ghe	na	kha	tā	0	0	o 6 - 10:	
	ghe	na	kha	tā	0	O	O	ghe	na	kha	tā	0	0	o 6 - 10:	
Calã 6	ghe	na	kha	tā	0	O	O	ghe	na	kha	tā	0	0	o 6 - 10:	

Ca	vã c	td.	V						_					Dh
		r			ı			ı			ad lib.:		1	
ghũ	ghũ	tā ghũ	ghũ	ghũ	tā ghũ	ghũ	ghũ	tā ghũ	tā	0	dṛ kha			
\vdash		gnu		<u> </u>	gnu	<u>. </u>		gnu			Kiia			
: ghe	nā	dr	kha	tā	dr	tā	О	0	kha	0	dr			
		kha			kha						kha			
) -			ı		:	I								
ghe	nā	dr	kha	ti	tā									
		kha			kha									
<u>:</u>					6 - 10:									
ghẽ	ghẽ	na	kha	ti	tā						<u> </u>			
		kã		L	kha	I		<u> </u>			<u> </u>			
: DŪ		_		ΤĪ	DŪ	ΤĪ	3:				,	,		
ghẽ		ghẽ	tā	kha	ti	ti	tā							
 	kha													
 : DŪ	J			ΤĪ	DŪ	ΤĪ	3:	I						
ghe		О	di	kha	kha	0	di							
na	tā	di	ni	ti	tā	ga								
 DŪ				ΤĪ	DŪ	ΤĪ		DŪ				ı		
ghẽ	ghẽ	tā	ghẽ	tā	0	ghẽ	0	ghẽ	0	tā	0	tā	О	0
				ghẽ	tā									
	T .=	1		Г		Г		1			1			
ti	tā	0												
<u> -</u> -	T 1~	accel.:										I		
tā	ghẽ	0	tā	0	0									
		accel.:	 			ı								
tā	ghẽ	0	tā	О	О									
			ghẽ			L								
 .				1				l				I		
kha	tā	О	О	kha	tā	О	0	kha	tā	tā	tā	ghẽ	ghẽ	tā
ti				ti				ti						ghẽ
			4 - 8:	I										
		1												
kha	tā	0	0											

		Cav	vā c	td. \	VI											Dh	ā
		: DŪ				ΤĪ	DŪ	ΤĪ	:	6 - 10							
		ghe	tā	ni	ghe	ghẽ	0	0	ghe								
		ni	ghe	tā	ni		tā	tā	na								
	l Ì									a capo a							l
		: ĀR	YA	ΤĀ	RĀ	ΤĀ		RĀ		BUDD	HADH	ARMA		SAŇ		GHA	:
Dyak	ı	ghẽ	tā	tā	tā	ghẽ	dŗ	tā	ghẽ	ghẽ	tā	0	ghẽ	ghẽ	dŗ	tā	ghẽ
lhāyg	gu						kha				ghẽ	tā			kha		
														_			
		ĀR	YA	ΤĀ	RĀ	ΤĀ		RĀ		BUDD	HADH	ARMA		SAŇ		GHA	
		ghẽ	dŗ	tā	ghẽ	ghẽ	dŗ	tā	ghẽ	ghẽ	dŗ	tā	ghẽ	tā	0	ghẽ	0
			kha				kha				kha			ghẽ	tā		
		ΤĪ				DŪ											
		ghẽ	0	tā	0	tā	0	0	0								

	Dy	aḥll	hāyş	gu 1]	Pas	tāḥ
2 mātrā	C 4		TTA	_				1							
= 54	CA	О	HA	О											
	: T	á	accel.:												
	tā	jhẽ	0												
								-							
	T		T			T		T			T				
	ghe	0	tu	mu	mu	tā	0	tu	mu	mu	tā	0			
	nã		ku	ku	ku			ku	ku	ku					
]: T	ä	accel.:												
	tā	jhẽ	О							·					
										, in the second					

Dvahlhāvgu 2

Pastāh

2 mātrā = 54

= 54

J y	u ii i	ıay	5u 2	ĺ									-	ı as	ıaņ
CA	0	НА	О												
T		C		Т		C		Т		С		T		С	
tu	mu	tā	0	tā	0	jhẽ	0	tā	jhe	ma	tā	jhẽ	0	tā	0
ku	ku														
tu	mu	tā	0	dhũ	nā	kha	tā	ghẽ	0	ghũ	0	tā	0	0	0
ku	ku														
tā	0	tā	0	jhẽ	0	tā	0	tā	jhe	ma	tā	jhẽ	0	tā	0
jhẽ	0	jhẽ	0	jhẽ	0	tā	0								
: T		accel.:													
tā	jhẽ	0													

Dyahlhaygu 3

Pastāḥ

||: T C 2 mātrā T \mathbf{C} dhã di nã dhã ja tā nye ga kũ kũ ga kũ kũ tā tā tā jhi dĩ nã nye ye tā 0 gi kha di kha nye cã nye cã сā ka le cā ka le di di di nye cā tā tā $c\bar{a}$ ka le ga ga ji ji tā ji ji tā ma tā jhẽ tā tā 0 0 o o ga jhẽ ga ga ga accel.: jhẽ tā o

2 mātrā = 92

Sva	anã	thã	hã v	vān	ebal	le							-	Pas	tāḥ
: T		С		T				T		С		Т			ad lib.:
ghe	tā	ghẽ	ghẽ	ghe	tā	0	0	ghẽ	ghẽ	tā	mi	ghe	tā	0	0
si				si						ghe	tā	si			
:							ad lib.:								
ghẽ	dŗ	ghẽ	tã	ghe	si	ti	tã								
	kha														
ĀR	YA	ΤĀ												GHA	
ghe	ga	nā	dhĩ	ghe	kha	0	dhĩ	ghe	ga	nā	dhĩ	ghe	kha	0	dhĩ
nā	di	ga		nā	tā	kha		nā	di	ga		nā	tā	kha	
ĀR	YA	ТĀ	RĀ	ΤĀ		RĀ		_		IARM/		SAŇ		GHA	
ghe	kha	0	ghẽ	ghe	kha	0	ghẽ	ghẽ	ghẽ	tā	ghẽ	tā	ma	ghẽ	0
nā	tā	kha		nā	tā	kha						ga	tā		
ghẽ	О	tā	0	tā	О	o	0						I		
giic		ıa		ıu			۲Ť								

Bājā kvacā kigu

Pastāḥ

: T		C		Т				Т		C		Т			ad lib.:
ghe	tā	ghẽ	ghẽ	ghe	tā	0	0	ghẽ	ghẽ	tā	mi	ghe	tā	0	0
si				si						ghe	tā	si			
:							ad lib.:								
ghẽ	dŗ	ghẽ	tã	ghe	si	ti	tã								
	kha														
ĀR	YA	ΤĀ	RĀ	ΤĀ		RĀ		BUDD	HA DI	IARM/	4	SAŇ		GHA	
ghe	ga	nā	dhĩ	ghe	kha	0	dhĩ	ghe	ga	nā	dhĩ	ghe	kha	0	dhĩ
nā	di	ga		nā	tā	kha		nā	di	ga		nã	tā	kha	
ĀR	YA	ΤĀ	RĀ	ΤĀ		RĀ		BUDD	HA DI	IARM/	4	SAŇ		GHA	
ghe	kha	0	ghẽ	ghe	kha	0	ghẽ	ghẽ	ghẽ	tā	ghẽ	tā	ma	ghẽ	0
nā	tā	kha		nā	tā	kha						ga	tā		
ghẽ	0	tā	0	tā	0	0	0								

Dyah cāhulegu Pastāḥ T 2 mātrā : T \mathbf{C} \mathbf{T} С di di di ghẽ ghẽ ghẽ kha tā tā ghẽ dr = 52 tā tā dŗ ki ki ki tā ti kha kha kha kha kha ad lib.: ghẽ ghẽ tā ghe ghẽ tā mi ghe ghẽ o o ghe tā ni nā ghẽ ghẽ tã tã si ti ghẽ dŗ kha ghe na ga di nā dhĩ ghẽ kha dhĩ 0 ga kha ghẽ kha ghe 0 kha tā ghẽ ghẽ ghẽ ghẽ ghẽ tā tā ma tā tā o o o 0 0 0 jhe

	Nh	yāḥ	l											-	Pas	tāḥ
2 mātrā	: T			T	Т		С	:								
= 72	dhã	0	0	dhã	nã	0	ga	ja								
		nye					ra	ga								
		Т			1											
	cyãy	0	0	cyãy	ca	0	0	kũ					,			
		nye			kũ	nye										
										•						
	yãy	0	ji	ji	cyãy	0	ji	ji								
			gi	gi			gi	gi								
								da	а саро а	d lib.						
	dhã	dha	nye	dhã	tya	kũ	nye	kũ	dhã	0	0	0				

Dyaḥlhāygu

Dhimaycā

2 mātrā = 92

: T		С	3:												
tā	khu	tā	ghu												
	tā	ga	na												
tā	ghẽ	nã	tā	di	ghe	nã	tā	ghẽ	tā	tā	tā	tā	khu	na	tā
			ti				li						tā	kha	
:		accel.:													
tā	О	ghẽ													
ghẽ	tā														

Dyaḥlhāygu

Nāykhĩcā

. •	•		•										,		
: T		C	C	Т		C	C :	3							
ghe	tā	ni	ghe	ghẽ	0	0	ghẽ						,		
ni	ghe	tā	ni		tā	tā									
<u>:</u>			3:												
ghẽ	0	0	ghẽ												
	tā	tā													
ghe	tā	ni	ghẽ	tā	ni	ghẽ	0	dã	dã	dã	dã	pā	dŗ ·	dã	dã
ni	ghe	tā		ghe	tā								kha		
pā	0	pā	0												

Pūjāmvālī 1

Nāykhĩcā

3 mātrā = 44

_ u,		v all	1							_ ,	,	
o	О	dã					Ι,					
: T		С	Т		c :	ad lib.						
dã	О	рā	dã	О	рā							
		dã										
			ı									
•	1	1 10	1					 1	1		1	
dã	dã	dã	dã	0	0							
:		accel.:	I									
tā	ghẽ	0										
			Ī									
dã	О	О			1		1		Ι			
<u>uu</u>	١Ť											
:		accel.:										
tā	ghẽ	0										

Pūjāmvālĩ 2

3 mātrā dã = 44 o o C: ad lib. \mathbf{C} Т T dã dã рā dã o o dã ad lib.: dã dã dã рā рā dã da capo ad lib. dã dã рā рā o o dã accel.: ghẽ tā

Dyahlhāygu

Pachimā

	Dy.	aim.	iay E	,u									1.0	tom.	ши	
3 mātrā	: T	_	С	Т		С	Т		С	Т		С	Т			3
= 80	dhẽ	dhẽ	dŗ	dhẽ	dhẽ	dŗ	dhẽ	dhẽ	dŗ	dhẽ	dŗ	tā	tā	dŗ	tā	
			kha			kha			kha		kha	kha		kha	kha	
	:											3:				
	dhã	dṛ	tā	dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	tā	dŗ	tā				
		kha	kha		kha	kha		kha	kha		kha	kha				
	ļ			ı												
	:					3:										
	dhã	dŗ	tā	tā	dŗ	tā										
		kha	kha		kha	kha										
				l			l									
	tā	tin	dŗ	di	tā	kha	kha	dhã	dŗ	tāg	dhã	ti				
			kha			tā			kha			nı				
	ļ															
	: T		C	5 - 9:												
3 = 2	dhã	di	na	ti												
		ni	kha	ni												
-	dhã	dhã	dhã	dhã	dhã	dhã	dhã	dhã								
							•									
	dhe	kha	ti	kha	kha	dŗ	di	dŗ	tak	dŗ	di	kha	kha	dŗ	ri	tã
	na	ti	ti	tā	dhã	kha	dhã	kha	tin	kha	tā	tā	dhã	kha		
		•														
		_														
	tā	0	ghẽ	0	ghẽ	0	0	0								
																1

Dyaḥlhāygu nātrā ∥: т с | т с | т Dhalak

		•	ع ر~	,												
3 mātrā	: T		С	T		С	T		С	T		C :				
= 92	dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	tā	dŗ	tā				
		kha	kha		kha	kha		kha	kha		kha	kha				
'																
	 :					3:										
	dhã	dŗ	tā	tā	dŗ	tā										
		kha	kha		kha	kha										
,																
3 = 2	dhe	kha	ni	kha	kha	dŗ	tāg	ti								
	na	ti	ti	tā	dhã	kha	dhã	ni								
	dhã	dhe	na	dhi	dhã	dhe	na	dhi	dhã	dhe	na	dhi	dhã	dhã	dhã	dhã
		ne	ga	ni		ne	ga	nı		ne	ga	nı				
									-							
	dhe	kha	ni	kha	kha	dŗ	di	dŗ	tak	dṛ	di	kha	kha	dŗ	di	0
	na	ti	ti	tā	dhã	kha	dhã	kha	tin	kha	tā	tā	dhã	kha	dhã	
	tā	ghẽ	ghẽ	0												

Dyahlhāygu

2 mātrā = 60 Kvakhĩcā

T C C T C C T C C T C C T C C T C C T C C T T T C C C T T T T C C C T T T T C C C T T T T C C C T T T T C C C T
nã kha nã kha nã kha tã di nã kha mã kha mã <t< th=""></t<>
tin tā o tin tā o tin tin nã di o di di o nã tin tin tā tin tā tin tin tin nã nã nã nã nã nã nã nã nã nã nã tin tā tin tā tin tā tin tā tin dr tin
tin tā o tin tā o tin tin nã di o di di o nã tin tin tā tin tā tin tin tin nã <t< td=""></t<>
tin tā tin tā ni nã nã nã nã nã nã di ni ni tin tā 0 tin tin tin nã 0 di tin tā 0 tin tin tā tin tā ni nã nã nã tin tā tin tā
tin tā tin tā ni nã nã nã nã nã nã di ni ni tin tā 0 tin tin tin nã 0 di tin tā 0 tin tin tā tin tā ni nã nã nã tin tā tin tā
tin tā o tin tā o tin tin nã di o di tin tā o tin tā tin dṛ tā tin dṛ tā tin dṛ tin dṛ tin dṛ tin dṛ tin o tin dṛ<
tin tā tin tā ni nã nã nã tin tā tā tin dṛ tā to tin dṛ tin dṛ tin dṛ tin o dṛ tin dṛ tin dṛ tin o dṛ tin dṛ tin dṛ tin o dṛ tin dṛ tin dṛ tin o o dṛ tin dṛ tin dṛ tin o dṛ tin dṛ tin dṛ tin o dṛ tin dṛ tin o dṛ tin dṛ tin dṛ tin o dṛ tin dṛ tin dṛ tin dṛ tin dṛ tin dṛ tin dṛ tin dṛ tin dṛ tin dṛ dṛ tin dṛ tin dṛ tin dṛ dṛ tin
tin tā tin tā ni nã nã nã tin tā tā tin dṛ tā tin dṛ tā tin dṛ tin dṛ tin dṛ tin o o tin dṛ tin dṛ tin dṛ tin o o o tin dṛ tin dṛ tin dṛ tin o
tin tā tin tā ni nã nã nã tin tā tā tin dṛ tā tin dṛ tā tin dṛ tin dṛ tin dṛ tin o o tin dṛ tin dṛ tin dṛ tin o o o tin dṛ tin dṛ tin dṛ tin o
tā tin dṛ tā tin dṛ tā o tin dṛ tin dṛ tin o
kha kha kha kha kha
di tā di tā di o tin tin nã di tā nã di tā o tin
tā tā
o dṛ tin dṛ tin dṛ tin o tā o tin o nã o o o
kha kha kha

11.14 Vajrācārya and Śākya gũlābājā

Contents

Dhā: Dyaḥlhāygu	632
Dhā: Calti	
Dhā: Partāl	639
Dhã: Lãtā	641
Dhā: Jati	645
Dhā: Paliman	647
Dhã: Nṛtyanāth Gvarāḥ	649
Dhã: Śrī Kṛṣṇa Gvarāḥ	
Nāykhĩ: Dyaḥlhāygu	
Nāykhĩ: Calti	656
Nāykhĩ: Partāl	658
Nāykhĩ: Lãtā	660
Nāykhĩ: Jati, Rāg	663
Nāykhĩ: Tatali	664

Dyaḥlhāygu 1

Dhã

2 mātrā = 60

J	•	<i>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </i>	,												
: T		C		Т		C		T		C		T		С	:
ghe	ghẽ	ghe	ghẽ	ghẽ	сā	dŗ	cā	cā	0	ghe	ghẽ	ghe	dŗ	cā	0
na	сā	na	cā.		ghẽ	ghẽ		ghẽ	сā	na	сā	na	ghẽ		ŗ
ghe	qi	cā	0												
na	ghẽ		ŗ												
												_			
ghe	di	cā	ghẽ	di	сā	ghẽ	ghẽ	cā	ghẽ	сā	ghẽ	cā	0	ghẽ	0
na	ga			ga								ghẽ	cā		Ļ
										•					
ghẽ	О	сā	О												

Dyahlhāygu 2

		, -	,												
: T		C		T		С		T		C		Т		C	:
ghe	ghẽ	ghe	ghẽ	ghẽ	сā	dŗ	сā	сā	0	ghe	ghẽ	ghe	dŗ	cā	0
na	сā	na	cā		ghẽ	ghẽ		ghẽ	cā	na	cā	na	ghẽ		ŗ
								_				_			
ghe	dŗ	cā	сā	сā	cā	cã	0	cā	di	сā	di	сā	di	cã	0
na	ghẽ	ghẽ	ghẽ	ghẽ	ghẽ			ghẽ	ghẽ	ghẽ	ghẽ	ghẽ	ghẽ	-	
													-		
cā	di	сā	ghẽ	di	сā	ghẽ	ghẽ	cā	ghẽ	cā	ghẽ	cā	0	ghẽ	0
ghẽ	ghẽ			ga								ghẽ	сā		ŗ
ghẽ	О	сā	0												

Dyaḥlhāygu 3

Dhã

2 mātrā = 60

. •	•		•	_											
: T		C		T		C		Т		C		Т		С	
ghe	di	cã	cã	kha	di	cã	0	ghe	di	cã	cã	di	kha	kha	сā
na	ga				ga		ŗ	na	ga			cā	cā	ti	kŗ
							:								
cā	ghẽ	di	cā	ghe	di	cā	0								
		ga		na	ga		ŗ								
										•					
ghe	ghẽ	ghe	ghẽ	ghe	ghẽ	ghẽ	0								
na	cā	na	cā	nā	cā										
ghe	di	сā	ghẽ	di	cā	ghẽ	ghẽ	cā	ghẽ	cā	ghẽ	cā	0	ghẽ	0
na	ga			ga								ghẽ	cā		ŗ
ghẽ	0	сā	О												

Dyahlhaygu 4

— J		, -	, · ·												
: T ghe	-	C		T		C		T		C		T		С	
ghe	di	cã	cã	kha	di	cã	0	ghe	di	cã	cã	di	kha	kha	cā
na	ga				ga		ŗ	na	ga			cā	cā	ti	kŗ
							:								
cā	ghẽ	di	cā	ghe	di	cā	0					•			
		ga		na	ga		ŗ								
cā	di	сā	di	cā	di	cā	0								
ghẽ	ghẽ	ghẽ	ghẽ	ghẽ	ghẽ										
cā	di	сā	ghẽ	di	сā	ghẽ	ghẽ	сā	ghẽ	cā	ghẽ	cā	0	ghẽ	0
ghẽ	ga			ga								ghẽ	сā		ŗ
ghẽ	0	cā	0												

Dyaḥlhāygu 5 Dhã 2 mātrā : T T \mathbf{C} ghẽ ghẽ = 60 dŗ cā ghẽ di сā o kha ŗ ghẽ cã ghẽ di cā ghẽ di o kha kha kha ghe di kha cā ghe di сā сā сā сā сā сā 0 ghẽ ti ti ghẽ r na ga ghẽ ghe di cã kha cā o 0 na ga J da capo al F di ghẽ ghẽ ghe ghẽ ghẽ ghẽ сā ghe di ghẽ сā ghe сā 0 0 ghẽ cā na ga na ga nā сā ŗ ghẽ ghẽ ghe di cā ghẽ di cā ghẽ сā ghẽ сā cā 0 ghẽ 0 ghẽ сā ŗ na ga ga ghẽ сā 0 0

Dyahlhāygu 6

		•) 2	,	_											
2 mātrā	: T		C		T		C		Т		C		T		С	:
= 60	сā	kha	kha	cā	di	kha	kha	cā	ghẽ	cā	ghe	di	cã	0	kha	0
	le	cā	ti	kŗ	сā	сā	ti	kŗ			na	ga				
'									•							
	ghẽ	cā	ghe	di	ghẽ	сā	ghe	di	ghẽ	ghẽ	сā	0	ghe	ghẽ	ghẽ	0
			na	ga			na	ga			ghẽ	сā	na	cā		
	ghe	di	cā	ghẽ	di	сā	ghẽ	ghẽ	сā	ghẽ	cā	ghẽ	сā	0	ghẽ	0
	na	ga			ga								ghẽ	cā		ŗ
	ghẽ	0	cā	0												
	_															

Dyaḥlhāygu 7

Dhã

2 mātrā = 60

	•	2 0	,	-											
Т		C		T		C		T		С		T		C	
сā	ghe	ma	cā	ghe	ma	cā	0	ghẽ	cā	ghe	di	cã	0	kha	0
	na	ku		na	ku		ŗ			na	ga				
				1				1							
cā	ghe	ma	сā	ghe	ma	cā	О								
	na	ku		na	ku		r								
ghẽ	сā	ghe	di	ghẽ	cā	ghe	di	ghẽ	ghẽ	cā	0	ghe	ghẽ	ghẽ	0
		na	ga			na	ga			ghẽ	сā	na	cā		
												_			
ghe	di	сā	ghẽ	di	сā	ghẽ	ghẽ	сā	ghẽ	сā	ghẽ	сā	0	ghẽ	0
na	ga			ga								ghễ	cā		ŗ
ghẽ	0	сā	0												

Dyaḥlhāygu 8

	•	- · · · · ·	,				i	ı				i			
T		С		T		С		Т		С					
сā	kha	сā	kha	сā	сā	kha	ti	cā	ghẽ	di	cā				
	ti		ti							ga					
ghẽ	cā	ghe	di	cā	cā	kha	ti								
		na	ga												
cā	kha	сā	kha	сā	сā	kha	ti	сā	ghẽ	di	cā				
	ti		ti							ga					
ghẽ	cā	ghe	di	ghẽ	сā	ghe	di	ghẽ	ghẽ	сā	0	ghe	ghẽ	ghẽ	0
		na	ga			na	ga			ghẽ	сā	na	сā		
ghe	di	сā	ghẽ	di	cā	ghẽ	ghẽ	cā	ghẽ	cā	ghẽ	cā	0	ghẽ	0
na	ga			ga							_	ghẽ	cā		ŗ
				U											•
				1											
ghẽ	0	сā	0												
89			_												

Dhã Calti C \mathbf{C} T \mathbf{C} T 2 mātrā C T ghẽ ghẽ cã di cã kha ghẽ = 50ghe ghẽ ghe ghẽ ghe ghẽ ghe o сā kr na cā сā na cā ga ghẽ di cã cã ghẽ di cã kha ghẽ сā сā kha 0 ghẽ di 0 ghẽ r r kr ga ga cã cā cã cã cã di cã ghẽ сā di cā di сā сā dr 0 ghẽ ghẽ ghẽ ghẽ ghẽ r ga ga ga 2 - 4: ghẽ cā di cã kha сā o o ghē ga r 2 - 6: ghẽ cā o ghẽ di $c\bar{a}$ ghẽ 0 ghẽ сā dr сā dŗ сā ghẽ 0 ghẽ ghẽ ghẽ ghẽ ghẽ r ŗ 2 - 6: ghẽ dhã ghẽ dhã ghẽ ghẽ dhã ghẽ dhã kha ti di 0 сā cā o ghẽ ghẽ r r cã di kha cã di ghẽ ghẽ сā kha ghẽ ghẽ сā сā 0 0 o ghẽ le сā сā ti 3: ghẽ di dhã kha ghe dig ghe сā dig ghẽ 0 сā cā ghe cā 0 ghẽ kũ сā na сā na cā ga na cã ghẽ ghẽ cã di ghẽ dŗ сā di сā dŗ ghe сā сā ghe o kha kha ga ga na 3: di сā kha сā ghe сā 0 nā ghe dhã dr dhã kha dr сā 0 ti kr ghẽ ghe сā сā ghẽ na gr na ga ghẽ di cã kha сā сā 0 0 ghẽ ghẽ

di

ghẽ

cã

cã

cã

сā

ghẽ

di

ghẽ

cã

сā

ghẽ

di

ghẽ

cā

o

r

cã

cã

cã

сā

ghẽ

ghẽ

cã

сā

ghẽ

di

ghẽ

Dhã Calti ctd. I **C** . T \mathbf{C} ghễ di сā cã kha сā o ghẽ cã ghẽ ghẽ ghẽ ghẽ ghẽ сā o сā ŗ сā 0 О r сā 0 r r ghẽ ghẽ ghẽ ghẽ ghẽ ghẽ ghẽ 2 - 3: cã ghẽ сā di kha o сā o cã ghẽ ghẽ 2 - 3: cã ghẽ ghẽ dhã ghẽ сā di drg ghẽ ghẽ ghẽ сā dr сā o сā ghẽ ghẽ ghē dr cā ghē ghẽ ŗ dhã cã cā ghẽ ghẽ cā ghẽ dhã ghẽ ghẽ сā di drg ghẽ сā dr ghẽ ghẽ ghẽ ghẽ сā dr cā ghẽ ghẽ dhã ghẽ dhã ghẽ сā di сā ghẽ 4: ghẽ dhã dŗ dhã ghẽ kha сā cā dhã ghẽ сā ti kr 4: cã dr dr dr ghẽ ghẽ ghẽ 2 - 4: dhã dhã kha dŗ dhã dŗ dhã ghe $c\bar{a}$ $c\bar{a}$ сā dŗ $c\bar{a}$ o o сā ghẽ ghẽ kũ ghẽ na kũ kũ ghẽ 4: сā dr сā dr ghẽ ghẽ 2 - 4: dhã ghẽ cã ghẽ ghẽ dhã ghẽ ghẽ dhã ghẽ ghẽ cā di cā сā сā kr kr kr

сā

dr

ghẽ

dr

ghẽ

dr

ghẽ

сā

dr

ghẽ

dr

ghẽ

dr

ghẽ

cā

dr

ghẽ

dhã

dhã

сā

cā

dr

ghẽ

dhã

dhã

Calti ctd. II Dhã

Cui	ili C	·	-	_											-
: T		С	4 - 8:												
ghe	ghẽ	ghe	ghẽ												
na	cā	na	cā												
				1								1			
	•														2 - 3:
ghẽ	cā	ghẽ	cā	ghẽ	ghẽ	cā	0	di	kha	kha	cā	ghẽ	ghẽ	cā	0
	gṛ		gṛ					cā	cā	ti	kŗ				
1				ì			ı	i							
:	1 1 ~	1.	-		_	11 ~									
cā	ghẽ	dig	cā	ghe	cā	dhã	0								
				na	kũ										
				1			1					l			
20	dia	di	dig	ghẽ		ghẽ	ghẽ	cã	О	kha	О	ghẽ	ghẽ	сā	О
cā ghē	dig cā	ghē	cā	cā	o cā	cā	gne	Ca	U	Mia	r	cā	gne	ca	r
80			.	0							•				•
ghe	ghẽ	0	dhã	ghe	ghẽ	О	dhã	cā	ghẽ	cã	0	di	ghẽ	cã	О
na	cā	kũ		na	cā	kũ									ŗ
ghẽ	cā	ghẽ	ghẽ	cā	0	ghẽ	0	ghẽ	0	cā	0				
		сā		ghẽ	сā		ŗ								
If Nā	ykhĩ is t	to take	over, or	nit the p	previou	s five s	ystems	and cor	itinue d	irectly '	with:				
				1											
		_ ~	~			~				~	~				
ghe	di	cã	cã	kha	di	cã	0	ghe	di	cã	cã	di	kha	kha	cā
na	ga				ga		ŗ	na	ga			cā	сā	ti	kŗ
				ì				ı							
	1 . ~	••			٠.				1.	~	~	11		1 ~	1 ~
cā	ghẽ	di	cā	ghe	di	cā	0	ghe	di	cã	cã	kha	0	ghẽ	ghẽ
		ga		na	ga		ŗ	na	ga				ŗ	cā	
• •.	NT- 11	~ a 1::													
subito	o Nāykl	u Calti											,		
. T		С	С	Т		C	С	Т		С	С	Т		C	С
: T dũ	pā	ma	pã	рã	рā	ma	pã	pã	рā	ma	pã	pā	ma	pã	0
uu	du	du	μa	рa	du	du	ра	μa	du	du	μa	du	du	Pα	
	<u>uu</u>	<u>uu</u>	l		uu	uu			uu	uu		uu	uu		
-							2 - 4:	Ī							
dũ	pā	ma	pã	vĩ	О	рā	0								
	du	du				1									

Nāykhī Calti ad finito

Dhã **Partāl** 4 mātrā C T C = 50 ghẽ cã 0 di 0 cã o di cā ghẽ сā kũ di 0 ŗ cã ghẽ dhã di o kha 0 0 0 сā kŗ o ga o ŗ cã di ghẽ сā ghẽ di ga o kha o 0 ghẽ 0 0 r cã ghẽ di o kha o 0 ghẽ 0 сā kŗ сā o ga ŗ cã cã ghẽ di cã dr ghẽ cā ghẽ di ga dŗ сā ga ga ga cã сā ghẽ di cã 0 cā ghẽ di cã o cã 0 ga r 2 - 3: ghẽ сā ghẽ di cã o kha 0 o cã 0 o 0 ga r di ghẽ cã ghẽ di сā ghẽ di сā ghẽ o $c\bar{a}$ 0 o r 2 - 3: ghẽ di сā ghẽ di cā ghe na ghẽ cã 0 0 o 0 r kha ti сā kŗ ghe сā ghẽ ghe nā gŗ ghe na cā na dhã dha ghẽ di сā ghe na ghẽ cã 0 0 0 0 0 ga cã cã ghẽ dŗ сā kha сā сā kha 0 0 ra o 0 ghẽ ga ga

Par	tāl d	ctd.												Dh	ā
T			С				Т			С				<u> </u>	
ghẽ	dŗ	сā	kha	сā	ra	сā	kha	ti	cā	kha	cā	ra	cā		
	ghẽ			ga	ga						ga	ga			
							I			1				l	
ghẽ	dŗ	сā	kha	cā	ra	cā	ghẽ	dṛ	cā	ghẽ	cā	ghẽ	сā		
	ghẽ			ga	ga			ghẽ							
							I			l ·			2 - 3:	1	
ghẽ	dŗ	сā	kha	cā	ra	сā	kha	О	О	cã	О	cā	0		
	ghẽ			ga	ga										
							l			l			:	1	
ghẽ	О	cā	ghẽ	ghẽ	cā	ghẽ	di	ghẽ	cā	kha	ti	сā	kŗ	F	
							<u> </u>								
ghẽ	cā	ghẽ	di	ga	cã	О	kha	О	О	cã	0	О	0		
55		8		8											
							l						d:	а саро а 	ad lib
ghe	na	ghẽ	cã	О	cã	О	kha	О	О	cã	О	О	О	•	
													ŗ		
•							l			I			:		
ghe	na	ghẽ	cã	0	cã	О	ghe	na	ghẽ	cã	О	О	О		
						ŗ									
							I			l				I	
cā	kha	ti	cā	ghẽ	ni	ghẽ	cā	О	О	ghẽ	cā	ghẽ	0		
									ŗ						
			1				l			ı				ı	
cã	О	О	kha	О	О	О	cā	ghẽ	0	cã	О	cã	О		
							I			 I				I	
di	ghẽ	0	cã	О	О	0	ghẽ	0	сā	ghẽ	cā	ghẽ	0		
						ŗ									
сā	ghẽ	0	cā	ghẽ	o	0	ghẽ	0	0	cā	0	0	0		
				l		r		l					l		1

If Nāykhĩ is to take over, omit the previous three systems and continue directly with Nāykhĩ Partāl.

Dhã Lãtā C 4 mātrā T \mathbf{C} T cã ghẽ o cã o cã di o cã 0 cã 0 di o ghẽ ghẽ cã cã 0 0 o cã o o 0 o 0 0 ŗ cã ghẽ 0 di o сā ghẽ 0 di o ghẽ 0 o 0 dhã kha ti ghẽ dŗ 0 0 сā 0 ga 0 o 0 0 ŗ cã di ghẽ 0 0 di cã o di o cã o cã 0 ghẽ kha o $c\bar{a}$ 0 kũ o 0 0 0 0 o 0 0 ŗ ghẽ cã di cã di cã o o 0 o 0 o o o di di cã o cã cã cã o 0 o 0 0 0 0 ŗ di kha ti сā ku dhã cã o 0 o 0 0 0 0 ŗ ghẽ di kŗ cā ghẽ сā o ghẽ o o o o 0 0 ghẽ di ghẽ ghẽ сā сā 0 0 o o 0 0 0 0 сā le kha сā ghẽ di 0 сā o 0 0 0 0 0

= 60

ŗ

Dhã Lãtā ctd. I \mathbf{C} C T cã 0 di o kha ti 0 сā o kũ 0 ghẽ o o ghẽ ghẽ ghẽ cā ghẽ o dŗ o сā o nā o 0 0 ghẽ di сā o ghẽ o di $c\bar{a}$ 0 0 0 сā o o ghẽ ghẽ сā ghẽ ghẽ dŗ сā o nā o o o 0 0 kũ ghẽ cã 0 0 o o o o cā o o 0 0 ŗ da capo al F $c\bar{a}$ kha ti сā 0 di сā kha 0 ti сā o 0 0 cā kha ti сā o сā сā o 0 o 0 0 0 ga ghẽ ghẽ ghẽ ghẽ dŗ cā o nā 0 сā 0 0 0 0 cã сā kũ ghẽ 0 o o o 0 0 0 o 0 0 ghẽ ghẽ kha di le kha ti сā o 0 0 o kũ ghẽ dhã сā 0 o 0 0 0 0 0 0 da capo al F cã cā le kha ti o сā ga 0 0 0

Lãt	ā c	td. I	Ι											Dh	ã
Т				c			Т				C				
di	0	ghẽ	0	di	ghẽ	0	cā	0	le	0	kha	ti	0	F	
														ı .	
				ı			ı				ı			ı	
dhã	О	О	О	0	О	О	сā	О	kũ	0	ghẽ	0	О		Т
una		0	-	-	 	-	Ca		Ku		gne	-	ا ا		
															<u> </u>
:															
kha	О	ghẽ	0	di	ghẽ	0	сā	0	le	0	kha	ti	0		
							ı				ı			II	
25		10	_	kha	ti		25	~~	cã	_		_	<u>:</u>	-	1
cā	0	le	0	Kiia	L1	0	cā	ga	Ca	0	0	0	0	-	
													d	a capo	al F
сā	0	le	0	kha	ti	0	сā	ga	cã	0	0	0	0		
				1			I				ı			ı	
kha	О	ghẽ	0	di	ghẽ	О	сā	ga	cã	o	0	О	0		Г
Kiia	-	giic	-	ui ui	gne		Ca	ga	ca	-	-		Ľ		
											l .				_
di	0	ghẽ	0	di	ghẽ	0	cā	ga	cã	0	0	0	0		
				ı			ı				I				
ghẽ		cā	_	gho i	na di	~~	сā		kũ	О	ghe	nā	О		Т
gne	0	Ca	0	gne	lia ui	ga	Ca	О	Ku		gne	Ha	-		
					I		I								
				1										<u></u>	
cã	0	cã	0	0	o	o	ghẽ	o	cā	О	ghẽ	0	0		
						ŗ									
				ı			ı				Ī			1	
_ ~ 1						_	1.1.	_						-	Г
cã	0	0	0	0	0	0	kha	0	0	0	0	0	0	-	\vdash
				<u> </u>			l								<u> </u>
				1			l				1			l	
di	О	cā	О	di	cā	О	ghẽ	0	О	О	О	0	О		
							Ľ								
												_	ı		
di	0	cā	0	ghe	nā	0	cā	0	ghẽ	0	di	cā	0		_
	1														

	Lãt	ā c	td. 1	Π											Dh	ã
	Т				С			Т				С				
	ghẽ	0	ghẽ	0	dŗ	ghẽ	0	cã	0	0	0	0	0	0		
									-							
	T		С		T		С		T		С		Т		С	
7 = 4	ghe	di	cā	ghẽ	di	cā	ghẽ	ghẽ	сā	ghẽ	cā	ghẽ	cā	O	ghẽ	0
	nā	ga			ga								ghẽ	cā		
	ghẽ	O	cā	0												

Dhã Jati Т T 2 mātrā T \mathbf{C} \mathbf{C} T ghẽ kha сā dhã dhã = 60ti сā ni dr o ghe cā ghe ni ti cā сā ghẽ nā gŗ nā сā kha kha сā di сā 0 сā ti ghẽ ghẽ dhã ghe ghễ ghẽ kũ dhã ghẽ kũ cā ghẽ сā сā 0 o na cā r di di ghẽ ghẽ сā di $c\bar{a}$ cā cā ghe ghẽ ghẽ ghe 0 na cā na ghē ghẽ ghē ghē ghē ghē dhã cã di сā kũ 0 0 ghẽ ghẽ ti сā cã ti cā ni ni сā gŗ ghẽ ghẽ di сā ghẽ di dhã o di kha kha dr cā 0 сā ghẽ cā сā r dhã kha kha сā kha kha cā ti le cā ti le сā cã cã cã kha kha ghẽ o o ghe cā ni 0 dr cā ghẽ ghẽ ghẽ ti cā cā cã ni ghẽ сā di dhã kha cã di cã ghẽ o di сā o o cã ghẽ ghẽ

 $c\bar{a}$

cā le kha

сā

kha

сā

dr

ga

kha

ti

сā

сā

le

o

kha

cā

kha

сā

kha

ti

dr

ga

dhã

cã

di

cā

o

dhã

0

kũ

Dhã Jati ctd. T C T T \mathbf{C} Т cã cã cã cã cã ghe cã cã ghe kha o o ghe ghe na na na na cã cã ghẽ di ghẽ dhã kũ dhã ghe сā o o $c\bar{a}$ 0 na cã cã cã cã di cã cã сā сā ghe ghe o сā 0 ghẽ ghẽ na ghẽ na di dr ghẽ ghẽ сā kha kha cā cā 0 сā o сā o le cā ti ghẽ ghẽ ghẽ ghẽ ghẽ că cã di kũ dhã o cā o dhã ghe ghẽ 0 ghe ghẽ 0 kũ kũ na сā na $c\bar{a}$ \mathbf{C} \mathbf{C} \mathbf{T} C C ghẽ ghẽ cã di ghẽ cã ghẽ сā ghẽ сā ghẽ сā o 7 = 8o 0 0 ghẽ сā сā ghẽ сā

0

0

Dhã **Paliman** C 2 mātrā T Т \mathbf{C} T T kha сā ghenã di dhã 0 = 50 ghẽ o ghe dr сā 0 cā cā na ga 0 dhã dr dhã drg kha dr cã dr cã dr kha dr ga сā cā ga ga ga cā ga ghẽ сā di dhã ghẽ сā ghe dr ghẽ сā o o na ga da capo ad lib. ghẽ ghe ghẽ ghe сā na na сā 0 na na 0 ghē ghe na ghẽ ghe gŗ na gr gŗ gŗ di cã kha сā 0 na ghẽ na ghe сā 0 o ghẽ ghe gŗ gŗ na ghẽ ghẽ ghẽ $c\bar{a}$ ghẽ di dhã 0 ghẽ сā ghe dr cā 0 na ga kha ghễ dŗ ghe ghẽ kha ghẽ dŗ ghe ghẽ 0 0 di kha cã di сā kha cã сā na na kha ghẽ dr ghe сā di cã kha o ghẽ o 0 di kha ghẽ ghẽ cã сā na dhã dhã kha kha dhã dr dhã kha kha dŗ $c\bar{a}$ сā le cā ti le сā ti ga ga cã kha kha kha dhã dr dhã сā di 0 0 сā ghẽ ghẽ le сā ti ga сā ghenã di dhã kha ghẽ ghe cā dr 0 o 0 cā сā na ga o dhã dr dhã drg kha dr cã dr cã drg kha dr cā сā сā ga cā ga ga ga

Paliman ctd.														Dhã		
: T		T		С	3:	T		T		С						
ghẽ	0	ghe	сā	dṛ	сā	сā	di	cã	0	kha	0					
cā	cā	na		ga		ghẽ	ghẽ									
											da	capo a	l F			
kha	0	kha	di	kha	di	kha	kha	dig	kha	ra	cā					
		tin	cā	kha	cā	cā	ti	cā	cā	ga						
						1										
										~						
ghẽ	cā	di	kha	ra	cā	di	0	dhã	0	cã	0					
	ghẽ	cā	сā	ga		dhã	di									
		ı														
kha	0															
				l												
ghe	na	cā	le	kha	cā	ghẽ	nā	cā	kra	ra	cā	dŗ	ghẽ	cã	О	
										ga						
ghẽ	nã	ra	di	cã	0	ghẽ	0									
		ga	ga		ŗ											

If Nāykhī is to take over, omit the previous two systems and continue directly with Nāykhī Paliman

Nrtyanāth Gvarāh

Dhã

	TAŤI	ıyan	aui	UV	uaņ										ווע	a
2 mātrā	T		C		Т		C		Т		C		Т		С	
= 92	ghe	na	cā	le	kha	сā	ghe	na	cā	kra	ra	сā	di	ga	сā	0
											ga					ghe
	nā	0	0	0												
									•							
	ļ															
	: T		accel.:			_			3:							
	cā	ghẽ	0	cā	ghẽ	dŗ	ghẽ	cā	0							
•	 		1 .	l -		т		l								
	: T		accel.:		_	T	~l. ~									
	cā	ghẽ	0	cā	0	cā	ghẽ									
			: T		T		С	:								
1 mātrā	ΗĀ	DYE	cã	kha	cã	cã	kha	0								
= 92			di	tin	di		kha									
	Т		С		T		С		Т		С		Т		С	
	ghẽ	0	dṛ	cā	dŗ	di	na	kha	kha	ghẽ	ti	dhã	di	tā	dhã	0
	cā	ghẽ	ghẽ		ghẽ	ghẽ	le	cā	cāgṛ	сā	ni		ni	tin		
											ı					
		1														
	kha	cā	dig	kha	kha	di	ghe	cā	dṛ	cā						
		ghẽ	cā	cā	tin	сā	na		kha							
					ı						1					
	<u> </u>	_	1.	11	11	1.	1.		1.							
	di	cā	dig	kha	kha	di	ghe	cā	dr	cā						
	_	ghẽ	cā	cā	tin	cā	na		kha							
				ı				l			1				1	
	tin	di	cā	dŗ	ghẽ	di	cā	ghẽ	ghẽ	cā	ghẽ	dŗ	cā	О		
		uı	Ca	kha	giic	uı	Ca	giic	gne	ca	cā	ghẽ	Ca			
				Kiia			l				Ca	BIIC				
			: T		Т		C		I							
	ΗĀ	DYE	cā	raga	ghe	cã	di	0								
	<u> </u>	T	kr	cā	ni		cã									
			•												•	
	T		C		Т		C		Т		С		Т		С	
	cā	raga	ghe	cã	cã	0	di	kha	ghẽ	ghe	сā	di	kha	di	ghẽ	ghe
	kŗ	cā	ni				сā	сā	dṛka	ni	ghẽ	сā	cā	cā	dṛka	ni
	Т		C		Т		T		С							
	cā	raga	dŗ	сā	ghẽ	ghẽ	сā	0	di	kha						
	kra	сā	ghẽ	ghẽ					cā	cā						

•	.y an	auı	Gva	uaņ	Ciu	١.								Dh	и
T		С		Т		T		С							
ghẽ	ghe	cā	di	ghe	cã	tin	0	kha	0						
dṛga	ni	ghẽ	cā	nā			<u> </u>								
Т			т		С		т			т		С		l	
cā	raga	dŗ	cã	cã	di	kha	ghẽ	ghẽ	ghẽ	ghẽ	0	ghẽ	0		
kra	cā	ghẽ			cā	·cā	dṛga	cā	cā	cā	dŗ	cā			
	1	: T		Т		C	J	ı							
ΗĀ	DYE	tin	cã	tin	cã	C dr	cã								
		ni		ni		kha									
T.		-		- T				l				l m		C	
T ghẽ	О	C dŗ	сā	T dr	di	C na	kha	T kha	ghẽ	C ti	dhã	T ti	tā	C dhã	
cā	ghẽ	ghē	Ca	ghễ	ghē	le	cā	cāgṛ	cā	nı	una	nı	tın	GHA	
Т		С		Т		Т	_	С							
kha	cā	di	kha	kha	di	ghe	cā	dŗ	cā						
	ghẽ	cā	cā	tin	cā	na	<u> </u>	kha							
	ghẽ	cā	cā	tin	cā	na		kha		 _				<u> </u>	
T			Т		С		Т			Т		С		L	
tin	di	сā	dr	ghẽ	di	cā	ghẽ	ghẽ	cā	ghẽ	dŗ	cā	0	ŀF∣	_
			kha							cā	ghẽ			<u>'</u>	
		Т		T		С		Т		Т		С			
ΗĀ	DYE	dhã	ghe	nã	di	nã	di	nã	di	nã	di	nã	di		
		ti	ni												
		-	4:												
T		C												r	
T nã	dŗ	nã	dŗ												_
	dṛ kha							1							
nã		nã	dŗ	т		т		C		<u> </u>					
nã T	kha	nã C	dṛ kha	T cā	dr	T dhã	dhã	C dhã	: dhã						
nã		nã	dŗ	T cā cā	d <u>r</u> ghẽ	T dhã	dhã	C dhã	: dhã						
nã T cā cā	kha	nã C	dṛ kha dhã	сā	ghẽ				: dhã	т					
nã T cā	kha	nã C	dṛ kha	сā			dhã T ghe		: dhã ghẽ	T ghẽ	dr	C cā	0		

Śrī Kṛṣṇa Gvarāḥ

Dhã

2 mātrā = 92

1 mātrā = 92

T C T C T C T C ghe na cā le kha cā ghe na cā kra ra cā di ga cā T accel.: :T accel.:	Dila								-	- ,	÷.	ziż	
Second S	т с		C		T		C						
T nā 0 0 0 0 T accel: T accel: T accel: T accel: T accel: T T accel: T T accel: T T accel: T T C B B C B C B C C B C C C B C C C C		cā		kra		na		cā		le		na	
T accel.: T accel.:	1 1												<u> </u>
nā o			<u> </u>		<u> </u>								
Taccel.: Cā ghẽ 0 Calabate									1				т
T				\neg						0	0	0	
cā ghē o													
cā ghē o													
cā ghể o										I			. т
T 3:													
cā dr cā ghē											$\overline{}$	gne	Ca
cā dr cā ghē shē							J						
cā dr cā ghē shē										I	ا.د		. т
T					I							da	
T			\dashv		-						Ca	ohē.	ohē.
T T T T Ca o ca ghē o <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5110</td> <td>5110</td>												5110	5110
T T cā o cā ghē o										I	accel .		٠т
T T cā o cā ghẽ o			T	П									
Cā 0 Cā ghễ 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>gne</td> <td>Ca</td>											-	gne	Ca
Cā 0 Cā ghễ 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
Cā 0 Cā ghễ 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ı</td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td>T</td>									ı		T		T
DYE - E - - C T C T C ghẽ 0 ti cã kha ghẽ ti cã cã va kha cã ti cã di :T T C :										ahã			
T C T C T C T C ghẽ 0 ti cã kha ghẽ ti cã cã va kha cã ti cã di :T T C : : .	- 		-						0	gne	ca	0	ca
T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C di A													
T C T C T C T C ghẽ 0 ti cã kha ghẽ ti cã cã va kha cã ti cã di :T T C : : .									ı				
T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C T C di A	- 		1	$\overline{}$	1						17		DVE
ghẽ o ti cã kha ghẽ ti cã cā va kha cā ti cã di :T T C : : .	- 									-	Е	-	DIE
ghẽ o ti cã kha ghẽ ti cã cā va kha cā ti cã di :T T C : : .													
ghế 0 ti cã kha ghế ti cã cã va kha cā ti cã di :T T C : : .	T C	ı	C		т		C		l -r	ı	C		т
T		0.5				- 25		ahã		-2			
T		Ca			Ca	ca				ca		0	gne
ti cã ti cã dṛ cā <t< td=""><td></td><td></td><td>ш</td><td>ca</td><td></td><td></td><td>m</td><td>ca</td><td>cagr</td><td></td><td>nı</td><td></td><td></td></t<>			ш	ca			m	ca	cagr		nı		
ti cã ti cã dṛ cā <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ı</td><td>1</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td></t<>							ı	1	_		_		_
ni ni kha <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>~</td> <td></td> <td>~</td> <td></td>			1				1			~		~	
ghẽ cā ghẽ cā cā dig ghẽ o ghẽ ti tin o	- - - 		-					ca		ca	tı ·	ca	
									kna		nı		nı
	1	ı						1					
	- 		,. 1	_,. 1	1~1		, 1	1.	_	_	•	_	•
	0	0	tın				ghẽ			cā	ghẽ	cā	ghẽ
				ni	cā	ŗ		cā	ghẽ				
				1									
T C T T C													
kha cā dig kha kha dig ghe cā dṛ cā				сā		сā							kha
ghẽ cā cā tin cā na kha					kha		na	cā	tin	cā	cā	ghẽ	
di cā dig kha kha dig ghe cā dṛ cā				cā	dŗ	cā	ghe	dig	kha	kha	dig	cā	di
					kha		na	cā	tin	cā	cā	ghẽ	
		I			Icho		na	0.5	l tin	1 05	62	l ~h≊	

Śrī Kṛṣṇa Gvarāḥ ctd. I

Dhã

211	ızi	ща ч	Uva	laii	Ciu.	. 1				I					а
ra	dhã	dhã	О	dŗ	dhã	dhã	О	kha	0						
kah		- Grid	Ť	kha											
Kuii				Kilu			l <u> </u>							<u>. </u>	
kha	ghe	nã	tin	dŗ	nã	nã	ghẽ	di	nã	tin	0	nã	nã		
cā	ni		tin	kha			5•			0222	Ť				
<u>ca</u>	<u> </u>			Kila			<u> </u>							i	
dig	ghe	nã	tin	dr	nã	nã	ghẽ	di	nã	tin	0	nã	nã		
cā	ni		tin	kha						-					
ti	tā	0	ni tā	ghẽ	tin	0	ghẽ	0	na	0 ghe	nã				
ni	ghẽ	ti	tā				cā	ghễ	cā	ghe					
DYE	l -	Е	_												
				1										,	
cā	raga	ghe	cã	cã	0	di	kha	ghẽ	ghe	cā	di	kha	di	ghẽ	ghe
kra	cā	na				сā	cā	dṛka	ni	ghẽ	cã	cã	cã	dṛka	ni
:					:										
cā	raga	ghe	cã	di	0	di	0	kha	cā	cā	kha				
kra	cā	na		cã		cā	cā	ti	ghẽ	le	сā				
						1									
ghẽ	О	ghẽ	ti	kha	ghẽ										
cã	cā		ni	cā											
				1											
cā	raga	di	cā	ghẽ	ghẽ	cā	0	di	kha						
kra	cā	ga	kũ					сā	сā						
				I											
ghẽ	ghe	сā	di	ghe	cã	tin	О	kha	0						
dṛg	ni	ghẽ	сā	na											
				1											
cā	raga	di	cā	ghẽ	ghẽ	ghẽ	cā	di	cā						
kra	сā	ga	kũ					ghẽ							
·			L_		<u></u>		<u></u>			<u></u>			:		
сā	raga	di	cã	cã	di	kha	ghẽ	ghẽ	ghẽ	ghẽ	ti	tin	0		
kra	cā	ga			cā	сā	dṛg	cã	cã	cã	ni				

Śrī Kṛṣṇa Gvarāḥ ctd. II

Dhã

ghena	cã	cāga	cā	ti	kha	raga	ghena	cã	cāga	cā	nã				
diga	kha	raga	kha	cā	cāga	cā	diga	kha	raga	ghe					
8		8			· 8				8	6					
DYE	-	Е	_												
				ı								1			
ti	cã	di	0	raka	cã	di	О	raka	0	kha	cā	ti	cã	di	
ni		di		diga		di		cā	сā	ti		ni			
					.l	l						l			
ti	cã	ti	cã	dŗ	cā	ghẽ	cā	ghẽ	сā	cā	dig				
ni		ni		kha						ghē	cā				
ghẽ	0	ghẽ	ti	tin	0										
	ŗ	cā	ni												
				l]					
kha	cā	dig	kha	kha	dig	ghe	cā	dṛ	сā						
	ghẽ	cā	cā	tin	cā	na		kha					,		
				l						1					
di	cā	dig	kha	kha	dig	ghe	cā	dŗ	cā						
	ghẽ	cā	cā	tin	cā	na		kha							
				ı											
ŗa	dhã	dhã	О	dŗ	dhã	dhã	О	kha	О						
kha				kha											
							I								
kha	ghe	nã	tin	dr	nã	nã	ghẽ	di	nã	tin	0	nã	nã		
cā	ni		tin	kha											
							I							1	
dig	ghe	nã	tin	dr	nã	nã	ghẽ	di	nã	tin	0	nã	nã		
cā	ni		tin	kha											L_
ti	tā	О	ni	ghẽ	tin	0	ghẽ	0	na	0	nã	F			
ni	ghẽ	ti	tā				cā	ghe	cā	ghe					
				l										ē	
DYE	-	Е	-												

Śrī Kṛṣṇa Gvarāḥ d	ctd. III
--------------------	----------

Dhã

		iiu i		··											
tā	ghe	nã	di	nã	di	nã	di	nã	di	nã	di	nã	di	nã	d
ti	na														
ı					ı	ı									
: ~		~	1	~	- :										
nã	dr	nã	dŗ	nã	dr										
	kha		kha		kha										
					1							1			
nã	dr	nã	dr	nã	dŗ	nã	dŗ	nã	dr	d	dr				
	kha		kha		kha		kha		kha		kha				
:									:						
сā	dŗ	dhã	dhã	сā	dŗ	dhã	dhã	dhã	dhã						
cā	ghẽ			cā.	ghẽ										
ghe	ghẽ	ghe	ghẽ	ghe	ghẽ	ghe	ghẽ	ghe	ghẽ						
8		giic	_	_											
na	cā	na	cā	na	cā	na	cā	na	cā						
			_		cā			na							
na :	cā	na	cā	na		:	3		cā	ah a	. :	tin			
na : ghe	cā ghẽ	na ghẽ	cā ghe	na ghẽ	ghe	: ghẽ	3 ghe	ghẽ	cā ghẽ	ghẽ	ti	tin	0		
na :	cā	na	cā	na		:	3		cā	ghẽ cā	ti ni	tin	0		
na : ghe	cā ghẽ	na ghẽ	cā ghe	na ghẽ	ghe	: ghẽ	3 ghe	ghẽ	cā ghẽ			tin	0		
na : ghe na	cā ghẽ cā	na ghẽ cā	ghe na	na ghẽ cā	ghe na	ghẽ cā	ghe na	ghẽ cā	ghẽ cā	cā	ni	tin	0		
na : ghe na ghena	cā ghẽ cā	na ghẽ cā cāga	ghe na	na ghẽ cā	ghe na kha	: ghẽ cā raga	ghe na	ghẽ cā cā	ghẽ cā cāga	cā cā		tin	0		
na : ghe na	cā ghẽ cā	na ghẽ cā	ghe na	na ghẽ cā	ghe na	ghẽ cā	ghe na	ghẽ cā	ghẽ cā	cā	ni nã				
na : ghe na ghena	cā ghẽ cā	na ghẽ cā	ghe na	na ghẽ cā	ghe na kha	: ghẽ cā raga	ghe na	ghẽ cā cā	ghẽ cā cāga	cā cā	ni nã	tin			
na : ghe na ghena	cā ghẽ cā	na ghẽ cā	ghe na	na ghẽ cā	ghe na kha	: ghẽ cā raga	ghe na	ghẽ cā cā	ghẽ cā cāga	cā cā	ni nã				

Dyahlhāygu 1

Nāykhĩ

יכש	щш	iayE	ou I										1 1W	y Kill	L .
: T		C	С	Т		С	С	T		С	С	T		С	C:
dũ	ja	dũ	рā	pā	dũ	рā	0	рā	dũ	dũ	рā	vĩ̃	0	pā	0
	ka			ka				ka							
dũ	dũ	dũ	рā	vĩ	0	рā	0	pā	dũ	dũ	рā	vĩ	0	pā	0
dũ	рā	du	dũ	рā	du	dũ	0	pã	pā	du	dũ	рā	du	dũ	0
	ru	рā		ru	рā				ru	pā		ru	рā		
 :							:								
dũ	рā	du	dũ	pã	pā	du	dũ								
	ru	pā			ru	рā									
				ì								i			
									_						
dũ	ma	dũ	ma	dũ	ma	dũ	0	dũ	dũ	dũ	dũ	dũ	dũ	dũ	0
	ku		ku		ku										
				_											
рā	du	na	рā	рā	0	0	o								
ru	pā	ka	ka	dũ											

Dyahlhāygu 2

T	•	C	C	Т		C	С	Т		С	С	т		C	С
рā	du	na	рā	рā	du	na	рā	рā	du	na	рā	pā	dũ	рā	0
rũ	рā	ka	ka	rũ	рā	ka	ka	rũ	рā	ka	ka				
								1				ı			
dũ	du	na	рā	dũ	du	na	pā	dũ	du	na	pā	pā	dũ	рā	0
ma	pā	ka	ka	ma	рā	ka	ka	ma	рā	ka	ka				
рā	du	na	рā	рā	dũ	рā	0	dũ	du	na	рā	pā	dũ	рā	О
rũ	рā	ka	ka					ma	рā	ka	ka				
рā	dũ	рā	рā	dũ	du	рā	0	dũ	рā	рā	dũ	рā	du	na	рā
									du			rũ	pā	ka	ka
рā	0	0	0												
dũ															

Nāykhĩ Calti С C C \mathbf{C} T \mathbf{C} T \mathbf{C} T \mathbf{c} vĩ dũ dũ du dũ du dũ du du dũ рā dũ ma рā o pā рā du kr ma рā ma pā ma рā dũ vĩ dũ du dũ vĩ dũ рā ma рā 0 рā ma рā o рā du du du kr рā рā dũ рā ma pā pā ma рā рā ma pā рā ma рā o du du du du du du du du 2 - 3: vĩ dũ рā ma рā 0 рā 0 du du 2 - 3: рā dũ dũ du рā dũ dũ рā ma рā рā dũ 0 o o ma du du kŗ du kr 2 - 3: dũ dũ dũ dũ рã du рā dũ na dũ рā рā рā na рā o kŗ kr nu nu 2 - 3: pã du ma рā dũ du рā рā dũ рā na pā рā na рā 0 ka ka kŗ rũ рā ka ru ru ma рā рā dũ рā dũ рā dũ рā рā dũ dũ рā vĩ 0 рā 0 0 kr kr kr kr dũ dũ dũ dũ dũ рā рā vĩ рā рā рā pā рā o 0 0 kr dũ dũ рā νĩ рā pā 0 0 рā du na pā ka рā 2 - 4: dũ dũ dũ du na рā ŗ o

ka

dũ

ma

рā

ka

Calti ctd.

Nāykhĩ

Cai	u C	u.											- 1u) IXII	•
: T		С	C	Т		С	C :	: T		С	С	Т		С	C :
dũ	kŗ	рā	dũ	dũ	du	na	рā	pāru	nakṛ	рā	dũ	dũ	du	na	рā
рā	dũ	kŗ	рā	ma	рā	ka	kŗ	dupa	dũ	kṛ	рā	ma	рā	ka	kŗ
:			4 - 8:												
pā	du	na	рā												
rũ	pa	ka	ka												
				ı				ı							1
<u> </u>	1~	1~	1~		1~	1~	1~	_	1~	1~	1~	1~	_		:
pā	dũ	dũ	dũ	pā	dũ	dũ	dũ	pā	dũ	dũ	dũ	dũ	pā	na	pā
kŗ				kŗ				kŗ						ka	ka
 -				l				I				ı			
pā	vĩ	vĩ	pā	рā	vĩ	vĩ	рā	рā	νῗ	vĩ	рā	vĩ	0	pā	pā
μa	V1	V1	pα	pα	V1	**	pu	Pu	V1	_ ·-	Pα		_	Pu	_p
:															:
pā	0	vĩ	рā	pā	0	vĩ	pā	pā	0	vĩ	pā	vĩ	0	pā	pā
vĩ	pā			vĩ	рā			vĩ	рā						
ļ				ı			1	ı							1
:	_	1~	_	~		-	:	:	1	Ι	_	~		. -	:
dũ	pā	dũ	pā	vĩ	0	pā	0	pā	du	na	pā	vĩ	0	рā	О
								rũ	pa	ka	ka				
				l				I				I			
dũ	рā	dũ	рā	νĩ	О	рā	0	dũ	рā	dũ	рā	рā	dũ	рā	О
	Pu		pu	- '-		P			P.		P.	kr			
dũ	pā	dũ	рā	vĩ	О	pā	0								
				_							_	<u> </u>	• •		
dũ	du	na	dũ	du	na	dũ	0	pā	du	na	pā	рā	dũ	pā	0
ma	pā	kŗ		рā	dŗ			rũ	pā	ka	ka				
				I				l				ı			
<u> </u>	لہ		- =	=	- =		 =	Ar.	do	n.			дs	nā.	
pā	du	na	pā Iso	pã	pā	ma	рā	dũ	du pē	na ka	pā kṛ	pā	dũ	pā	0
rũ	pa	ka	ka		ru	ru		ma	pā	<u>na</u>	Υİ	<u> </u>			
				1				I							
pā	dũ	рā	рā	dũ	dũ	pā	О					Ι			
ا ا	""	Pu	Pu	- Gu	uu	Ρ"	Ť								
				ı											
dũ	рā	du	dũ	рā	du	na	рā	рā	0	0	o				
		рā		rũ	рā	ka	ka	dũ							
			_												

Partāl Nāykhĩ T \mathbf{C} \mathbf{T} C T pã pã pã du du рã dũ du 0 0 ma 0 vĩ dũ рā kr dũ dũ du рã рā ma o 0 0 0 vĩ dũ du рā dũ ma du рã o 0 vĩ dũ рā kŗ o 0 o рã dũ dũ du рã pã du du o рā ma 0 рā ma рã du du рã dũ du pã рā ma 0 рā 0 o 0 ad lib.: рã vĩ рã dũ du 0 o dũ pā ma 0 o o da capo ad lib. pã pā dũ dũ o du рā kŗ dũ dũ o du рā dũ рā dũ du рã dũ du kŗ ma рā 0 0 0 o dũ du pã dũ du рã du рā kŗ du рā kr o dũ dũ dũ du dũ du kŗ dũ du рā рā рā ma рā rũ рā ad lib.: pã pã dũ du 0 0

Nāykhĩ Partal ctd. T \mathbf{C} T \mathbf{C} T dũ vĩ рã dũ рā du рā o o 0 рā na o 0 rũ рā ka ka рā dũ du рā du dũ рā рā du na pā pã рā na rũ ka ka dũ rũ рā ka ka рā dũ dũ dũ dũ dũ рā dũ рā pā du na рā рā рā ka ka kŗ kŗ rũ рā ad lib: pā ka dũ рā dũ рā du na vĩ рā o o 0 0 0 rũ рā ka dũ dũ dũ dũ pã dũ du рā kŗ рã рā o 0 0 ŗ 2 - 3: dũ du kr dũ dũ du рã o рā рā ma 0 o 0 da capo ad lib. рā́ dũ pã vĩ рã dũ ma 0 0 0 o 0 0 pã dũ dũ рã dũ du рã ma 0 o ma 0 o 0 pã dũ dũ рā du du du рā dũ o ma 0 0 0 рã du 0 0 0 0 0 dũ рã dũ рā dũ 0 рã 0 pã 0 o o o 0 dũ du рā рā dũ рā du рā 0 рā na 0 0 0 dũ rũ рā ka ka

Lãt	ā												Nā	ykhi	ĺ
T		С	С	Т		С	С	Т		С	С	Т		С	
dũ	pā	pā	ma	pā	pā	pā	ma	рā	рā	0	0	dũ	рā	dũ	0
		ru	ru			ru	ru				ŗ				
: T				l c			т				C			l	
dũ	0	du	0	pā	dũ	0	ma	0	du	0	рā	dũ	o		
				l			I						:		
pã	О	du	0	ma	du	0	рā	0	kŗ	O	dũ	0	0		
:													:		
dũ	0	du	0	pā	dũ	0	ma	0	du	О	рā	kŗ	0		
	<u> </u>						<u> </u>		l						
: dũ		рā	О	dũ	0	О	dũ	0	рā	О	dũ	О	О		
au	0	pa _	0	uu		-	uu		ра П	0	uu				
														1	
pā	rũ	du	pā	dũ	0	0	du	0	pā	0	0	0	: 		
<u>pu</u>	14	uu	pu	uu				Ů	P						
).				I			ı						:	I	
pã	О	dũ	О	ma	du	О	pā	О	kṛ	О	dũ	0	О		
:															
dũ	0	pā	0	du	nu	0	dũ	0	pā	0	du	nu	0		
	<u> </u>								<u> </u>						
=		122	Ι.	15	=		45		4.,				Γ.		
pā	0	dũ	0	dũ	pā	0	dũ	0	du	0	рā	0	0		
						I					1				
dũ	0	pā	О	du	nu	0	dũ	О	pā	О	du	nu	0		
	Ů	pu	Ů		114			Ů	Ρ			-1.0			
				1			ı				I			ı	
pā	О	dũ	О	pā	dũ	О	pā	rũ	du	pā	dũ	0	О		
pā	0	du	О	pā	dũ	0	pā	0	pā	0	0	0	ŗ		
											<u> </u>				

Nāykhĩ Lãtā ctd. I C T C dũ dũ рā du nu 0 рā du nu o 0 рā dũ dũ kŗ рā o 0 o 0 0 0 0 o da capo ad lib. du рā du dũ 0 dũ 0 0 0 0 ma o 0 0 dũ o рā o o o du ma du рā 0 0 o o du du dŗ kha dũ рā 0 0 рā ma 0 dũ 0 0 dũ o рā 0 kŗ 0 o 0 рā 0 o 0 0 o dũ du du рā рā 0 0 o 0 0 0 0 0 0 pā dũ o du рā du du o рā 0 0 0 nu du du du рā o 0 ma o 0 0 0 0 o o du du ma du рā dũ o 0 o 0 0 0 0 0 pā dũ du o du o ma o 0 0 рā o dũ o o 0 o

Lãtā ctd. II

Nāykhĩ

7 = 4

T		C	C	T							
рā	du	na	pā	рā	0	0	0				
rĩi	nā	ka	ka	dũ							

Jati														ykhĩ
T		С	T		С	C :			С	Т		C	C	
dũ	dũ	рã	рā	dũ	pā	dũ	dũ	рā	dũ	рā	kũ	dũ	0	
	nu			nu	kŗ	рā								
			l				l			l				I
dũ	du	dũ	pā	kũ	dũ	О	dũ	du	dũ	dũ	du	dũ	О	
ma	pā						ma	рā		ma	pā			
			1				I			Ι.				ı
pā	ma	рā	рā	ma	рā	ma	pā	О	dũ	рā	kũ	dũ	0	
du	ru		du	ru	du	ru							<u> </u>	\perp
													re _l	peat once
dũ	kŗ	рā	dũ	kŗ	ma	pā								
pā	dů	kŗ	pā	dù	du	kŗ								
		ı	ı			J	I							
pā	du	na	pā	du	na	pā								
rũ	pā	ka	rũ	pā	ka	ka								
		~				:						1		
pā	0	νῗ	pā	0	na	pā								
Vĩ	pā		vĩ	pā	ka	ka								
	•		l				I							
pā	dũ	dũ	рā	dũ	рā	dũ								
kŗ			kŗ		ķŗ									
			ı				ı							
	1			4		: 								т т
pā rũ	du pē	na ka	pā rũ	du pā	na ka	pā ka								
Iu	pā	ка	Iu	<u>pa</u>	ка	ка								
dũ	pã	pã	vĩ	0	pā	0	dũ	pẫ	pã	dũ	pã	dũ	pẫ	
nu						ŗ	nu			nu		nu		
			l				l			I				i
dũ	pã	pã	рā	dũ	ma	du	pã	О	du	рā	kũ	dũ	0	\vdash
nu														
			ı				ı	_		ı				
dũ	du	0	dũ	du	0	dũ	pā	dũ	рā	du	pā	dũ	0	
ma	pā	ŗ	mā	pā	r	uu	Pα	uu	Pa	uu .	μα	l uu	۳	
1114	ı Pu	:		, pu	<u> </u>									
				1				ı					•	,
dũ	pā	du	dũ	pā	du	na	pā	pā	0	-				$\vdash \vdash$
	l	рā		rũ	pā	ka	ka	dũ						

 ma
 pā
 r
 mā
 pā
 r

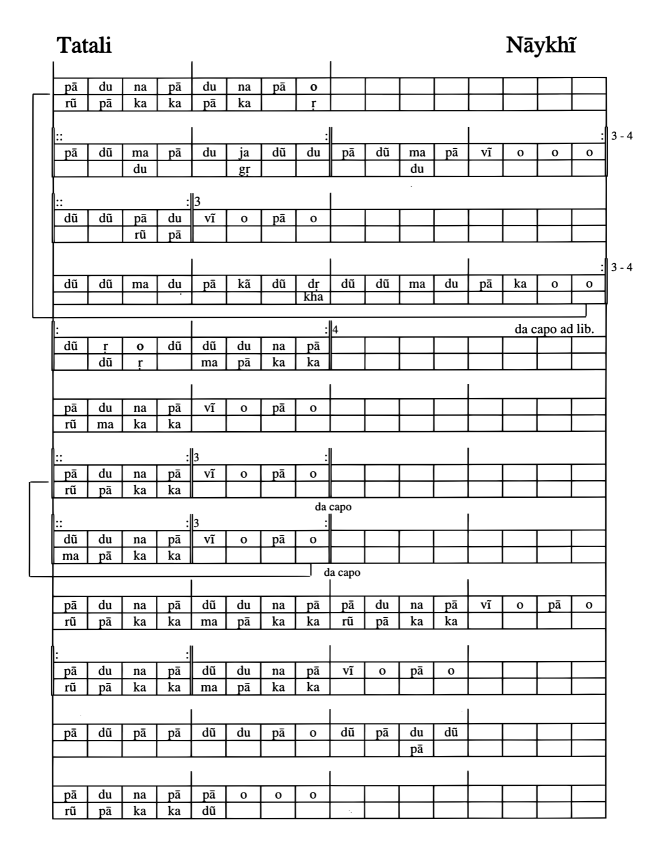
 dũ
 pā
 du
 du
 na
 pā
 pā
 o

 dũ
 pā
 du
 du
 na
 pā
 pā
 o

 pā
 rũ
 pā
 ka
 ka
 dũ

Nāykhĩ

663



Nāykhĩ Tatali ctd. I dũ du рā pã du рā dũ dũ ma рā 0 o du r dũ dũ dũ du рā рã du рā ma рā рā 0 du accel: accel: dũ рā dũ o рā dũ o рā 0 da capo dũ dũ dũ dũ dũ рā рā рā рā рā 0 Řа dũ рā ma рā ma рā рā dũ рā 0 0 0 du du du du dũ dũ dũ рā dũ dũ рā ja рā рā рā 0 ka рā ma рā ma рā o 0 o du du du du dũ dũ dũ du du рā ŗ 0 na pā pā na dũ ka ka ma рā ka rũ рā ka ŗ dũ рā dũ dũ du dũ рā du рā рā рā o рā du рā na рā рā o o o dũ rũ рā ka ka рā рā o 0 рā рā 0 0 dũ dũ dũ pã dũ pã dũ рā ja рā рā ma рā ma 0 0 ka ru ru ru ru

Tatali ctd. II Nāykhĩ pã dũ dũ рā ma pã pã рā ma dũ pã рā ma рā 0 ru ru ru ru ru ru dũ dũ dũ dũ dũ рā o рā рā 0 рā ma рā ma рā рā ru ru ru ru рā 0 0 0 dũ dũ dũ рā kŗ dũ dũ рā рā рā рā ma pā ma o 0 ru ru ru ru :|| ad lib. ad lib. рā dũ ma dũ рā du na рā kŗ rũ рā ka ka рā du na рā vĩ 0 рā o рā ka rũ ka рā vĩ vĩ vĩ рā рā 0 0 dũ рā dũ рā рā vĩ 0 o рā dũ dũ dũ dũ рā dũ рā рā vĩ рā dũ рā рā 0 0 kŗ da capo al F. ad lib. рā dũ рā dũ dũ dũ рā dũ ma kr ad lib. dũ du рā du рā рā na na

rũ

rũ

рā

ka

ka

рā

kŗ

Tatali ctd. III

Nāykhĩ

 :			:	4									,	
рā	du	na	dũ											
rũ	рā	kŗ												
] :			:	4										
рā	du	na	pā											
rũ	рā	ka	ka											
				l				l						
рā	dũ	рā	pā	dũ	du	pā	0	dũ	pā	du	dũ			
										pā				
						_						_		
рā	du	na	pā	pā	0	0	0							
rũ	pā	ka	ka	dũ										

11.15 Tamva

Contents

Svagāmālī, Pūjāmālī, Cvarā, Likārāḥ, Exercise	670
Rāg, Partāl, Calti	671
Dehrā	
Rāg, Astarā, Cali, Chvaharā	
Rāg, Thata, Cali, Sidhaykegu	

Svagamālī Tamva : ad lib. lr o lr o lr o r lr o lr o 0 r l r l o l rit. lr o 0 r o Pūjāmālĩ : ad lib. lr o r l r Cvarā ad lib.: lr o r l 0 Likārāḥ ad lib. : lro lr 0 rit. r l lr o r l r l r l r l r l r 0 o r l r l o l r l Exercise lr o l r o

Rāg, Partāl, Calti Tamva Rāg lr o lro lro lro o l Partāl r o r o r o r o r o r o l o l l r r o r r ad lib.: 3 r o r o r o da capo О lr o О r r o r o o l ad lib.: Calti r l l r r l r r l \mathbf{o} r r l r l r l r l F r l 0 da capo ad lib. al F : accel. ad lib.: r l r l r l r l r l r l r l r l : accel. ad lib.: r l r l r l 0 r r 0 r l r l r l r l r l r l da capo ad lib. 0

		Del	hrā			Ī				1					Tar	nva	l
Dehrā	ŀ	1	r l	1	r	1	1	r	0								
	t	r l	r		1	o r	r										
		<u>:</u>							ad lib.:	I							ıl
	ľ	1	r l	1	r	1	1	r	l								
		r l	r		1	o r	r		r								
					ad lib.:					l							
	ľ	1	r l	1	r	1	r l	1	О								
	ľ	r l	r		1	r l	r		1								
					ad lib.:					l							
	ı	r	r l	r	r l	r	r	r	0								
	ľ	1	r l	1	r l	1	1										
L	4					•			da	capo a	d lib.						
	L		_												ı	_	
	-	r l r l	r	lr o	0												\vdash
	╁	11								<u> </u>							
						: accel.			ad lib.:	l							
Calti	Į	О	0	r	r	r l	r l	r l	r l								
	ļ		1		1	r l	r l	r l	r l								
		:			:	rit.						: accel.			ad lib.:		
_	4	r	r l	r l	r	0	r	r	r	0	r	r l	r l	r l	rl		
	ļ	r l	r	r l		l	l	l	1	l	1	r l	r l	rl	rl		11:1
	+					l				1				1	da	capo a	u IIV.
	╁	r	0	О	1	r	0	1	0	r	0	0	0				
	t																
	ſ																

	Rā	g, A	star	ā, C	Cali,	Ch	vah	arā						Tai	nva	ι	
Rāg	l r	0	ad lib.:		lr o	lr o	lr o o l										
Astarā	r	3 1 r 1	r	lr o	r	lr o	r	lr o	r	0							
	r	3 l r l	r	r l	r 1	r	r l	r l	rlo	0							
	r	3 lr l	r	lr o	r	lr o	r l	r l	lr o	o 1							
	: r	3 1 r	r	lr o	3 1 r 1	r l	r 1	r l	r	: 0 1							
	r	3 l r l	r	lr o	3 1 r 1	r l	r l	r l	r	r l							
	accel.	r	r	r l	r l	r l	r l	r l	lr o	0							
	fast lr o	3 l r l	r	lr lr	r l	rit. r l	r l	0	lr o	0							
Cali	0	0	0	lr o	3 1 r 1	r	r	0	: r	3 1 r	r	lr o	3 lr l	r	r	ad lib.: O	
	: 0	3 l r l	r	lr o	3 1 r 1	r	r	ad lib.:	0	3 1 r	r l	r l	r l	r l	r	r	F
	r	3 l r l	r	r	3 1 r 1	r	r	3 1 r 1	r	3 1 r 1	r	lr o	3 l r l	r	r	O ad lib.	al F
L	r	3 l r l	r	r	3 l r l	r	r	3 1 r 1	r	3 1 r 1	r	r	0	r	l r	0	ui I
Chvaharā	lr o	: r	ad lib.:	: rl	ad lib.:	r	lr o	r	0								

1		g, T			ali,	Sidl				II	1	ı		Tai	nva	L
= -	: accel.		ad lib.:		1	1	ad lib.:		ad lib.:		ad lib.:					_
āg	1	r	0	lr lr	lr lr	l r l r	lr lr	o l	r l r l	rl rl	r l r l					\vdash
					11	11	11		11	11	111					_
	r	0	lr o	1	О	r	0			l						l
	 :			3		1	3:	I								
ata	lr o	0 1	r	1 r	r	lr o	l	lr o	0 1	r	0					
		1		1		<u> </u>			1							
	: lro	r	r	r	r	r	r									Γ
	1	1	1	1	1	l	•									
			1	1	3		3									
	lr o	r	r	r	l r	r	1 r									L
	1	1	1		1		1			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_
	r	lr o	1	lr o	0	r	1	lr o	0	0				1	<u> </u>	Г
			_		ì							1.1				
					3	•			:	3	capo ad	3		ad lib.:		
ali	0	0	0	lr o	l r	r	r	0	r	l r l	lr o	l r	r	0		
	<u>'</u>				2											
	0	3 lr	r	lr o	3 lr	r	r	ad lib.: O								
		1			1											
	0	l r	r	r	r	r	r	r	_							<u> </u>
		1	1	1	ì	1	1	1	F							
		3			3			3		3			3	_		
	r	lr l	r	r	l r l	r l	r	1 r	r	l r	r	lr o	l r l	r	r	┝
		3			3			3		3				ac	l lib. a	F
	r	l r	r	r	l r	r	r	l r	r	l r	r	r	0	r	1	
		1	1		1	1		1		1					r	
aulta au	<u> -</u>	3 l r	-		-	l	1	<u> </u>		3 l r	_ r	ad lib.:		_	I	_
aykegu lti)	r	1	r l	0 1	r	r	r	0 1	r	1	r	0 1				
	ļ -			ad lib.:	3	3		J				J	Ī			
	r	r l	r	r l	r l		lr o	О	r l	r		lr o				
	o 1	r l	o l	r l	r	1		1	r l		1					

11.16 Bhaila Pyākhã

Contents

Dhā: Dyaḥlhāygu, Kharijaka	676
Dhā: Tā jhē tu jhē, Dhā dṛkha dhā jhē	677
Dhā: Danakadana, Dhā nye dhā nā, Diyegu	
Dhã: Sva dhã lã dhã, Dhã diga nã	
Dhã: Tā jigijigi, Diyegu	
Dhã: Jhẽ Jhẽ, Dhã diga nã	681
Dhã: Jhẽ tā jhẽ, Diyegu	682
Dhā: Garajakadū, Dhā phatināka, Tājhematākhatā, Diyegu	
Dhã: Jhenakajigijigi	
Dhã: Jhẽ tā jhẽ, Tājhematā, Diyegu	
Nāykhī: Danapadanapadā	
Dhã: Cẽ cẽ, Āsana	
Lālākhĩ: Danakadana	
Dhã: Tā khati	686
Lālākhĩ: Danakadana	686
Lālākhī: Dyaḥlhāygu	
Lālākhī: Bhaila pyākhā	
Lālākhī: Kavācā pyākhā	
Lālākhī: Khicā pyākhā/Khyā pyākhā	
Dhã: Nāsahpūjā Procession	

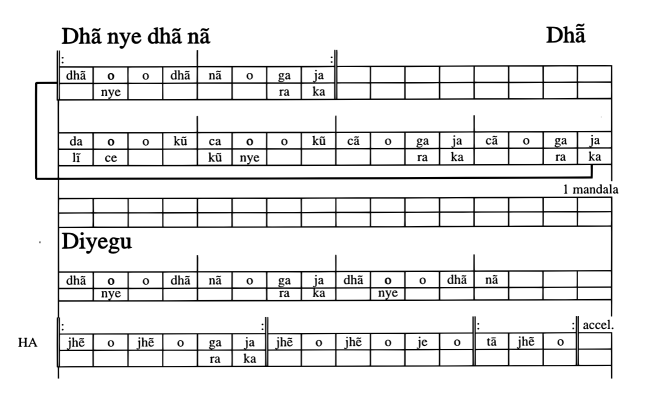
Dhã Dyaḥlhāygu accel. : accel. : jhẽ jhẽ jhẽ tā tā 0 tā 0 0 0 accel. : jhẽ jhẽ nā jhẽ tā o tā o tā o jhẽ jhẽ khu jhẽ tā jhẽ tā jhẽ jhẽ o o 0 o 0 o o ku tā accel. : jhẽ tā o

	arija	aka		I				1		I			Dh	Ê
kha	ja	tre	nay	dã	ji	dã	О	kha	dṛ					T
ri	ka	kũ	kũ		gi				kha					Ī
				l				ı	:					
ji	ji	nay	dhã	ga	ja	dhã	0	kha	dŗ					T
				ra	ka				kha					Τ
								1						
dhã	0	nye	dhã	ga	ja	dhã	0	kha	dŗ					
				ra	ka				kha					T
												_	 _	_
dhã	dhã	nve	dhã			dhã	0	kha			1		· 	<u> </u>
dhã	dhã	nye	dhã	ga ra	ja ka	dhã	0	kha	dṛ kha					1
dhã	dhã	nye		ga ra	ja ka		0		dṛ kha					1
dhã ta	dhã	nye	dhã	ga	ja	dhã tā	0	kha	dṛ kha					
				ga ra	ja ka				dṛ kha					
ta	na	na		ga ra	ja ka ji				dṛ kha	accel				
ta	na	na		ga ra	ja ka ji				dṛ kha dṛ kha	4000				
ta ga	na ga	na ga	jhẽ	ga ra ji g	ja ka ji ga	tā	0	kha	dr kha dr kha	accel				I

Dhã Tā jhẽ tu jhẽ jhẽ tu jhẽ jhẽ jka tā ma ga tā 0 jhe tā ra уẽ kha dr jhẽ ji yi ji уẽ ji o kha gi gi gi gi dhã dhã kha ja dŗ dhã nye ga o o kha ka ra dhã dhã ga ra ja ka dhã kha dŗ dhã nye 0 kha kha dŗ jhẽ ji tā na ji tā na o kha gi ga ga ga gi : accel. dhã jhẽ tre kũ nye kũ 0 o tā o CACA

Dh	ã dṛ	kha	dhã	í jhê	5									Dh	ã
dhã	dŗ	dhã	jhẽ												
	kha														
								1						l	
dhã	dŗ	dhã	jhẽ	ga	ja	jhẽ	dhã	jhe	na	dhã	jhẽ	kha	dŗ		
•	kha			ra	ka								kha		
dhã	dŗ	dhã	jhẽ	ga	ja	jhẽ	dhã	jhe	na	dhã	0	ga	ja		
	kha			ra	ka							ra	ka		
jhẽ	0	jhẽ	0	ga	ja	jhẽ	0	ga	ja	jhẽ	0	kha	dṛ		
				ra	ka			ra	ka				kha		
—				•									1	manda	la

Daı	naka	adar	ıa											Dh	ã
 :							:	1 ma	ndala						
da	ka	na	da	da	ka	0	da								
na	da	ka	na	na	tā	ka	na								
] :			:	3 - 4											
da	ka	na	da												
na	da	ka	na												
à tem	po														
tā	ma	khẽ	tā	kha	ti	tā	dṛ	jhẽ	tā	dŗ	jhẽ	tā	0		
jhe	tā						kha			kha					
:		:	accel.				-								
tā	jhẽ	0		·				·	Ü	·					
	, i														

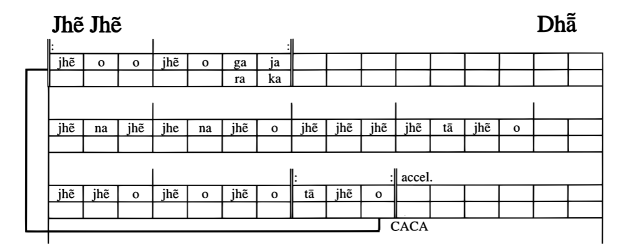


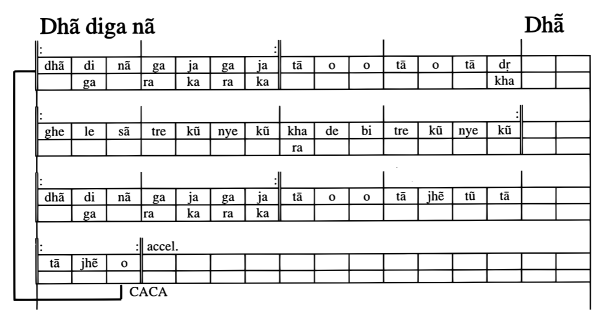
Sva	a dh	ã lã	dhã	í			ı			ı				Dhã
sva	dhã	lã	dhã	0	ga	ja	di	dhã	lã	tre	kz	nye	kũ	
					ra	ka								
			l				l			l				l
ga	ja	dũ	ga	ja	dũ	О	dhẽ	dhẽ	0	dhe	О	li	уã	
ra	ka		ra	ka										
										l [.]				
dhã	gu	0	ga	ja	ga	ja	dhã	0	0	dhã	0	di	уã	
			ra	ka	ra	ka								
										[:		:	accel	•
dhã	gu	0	ga	ja	ga	ja	dhã	0	o	tā	jhẽ	0		
			ra	ka	ra	ka						Щ		
												C	ACA	

Dh	ã di	ga r	ıã											Dhã
 :						:								
dhã	di	nã	ga	ja	ga	ja	tā	0	0	tā	0	tā	dṛ	
	ga		ra	ka	ra	ka							kha	
:													. :	L
ghe	le	sã	tre	kũ	nye	kũ	kha	de	bi	tre	kũ	nye	kũ	
							ra							
							_							
:						:								<u> </u>
dhã	di	nã	ga	ja	ga	ja	tā	0	0	tā	jhẽ	tũ	tā	
	ga		ra	ka	ra	ka								
1 :		:	accel											
tā	jhẽ	0												
									Ţ	·	,			
		I C	ACA											

tā ji jji tā kha tā kha jhē tā jhē o		Tā _. ⊪	jigij	jigi	1				I		ı					Dh	ã
gi gi			ji	jji	tā	kha	tā	kha	jhẽ	tā	jhẽ	tā	kã	jhẽ			
ta ji jji ta kha ta kha jhe o o ta ka jhe o o quadriculum color			gi	gi											· .		
gi gi										_					:	1 ma	ndala
: : : : : : : : :		tā	ji	jji	tā	kha	tā	kha	jhẽ	0	0	tā	kã	jhẽ	0		\sqcup
HA jhẽ o jhẽ o khu tā jhẽ o jhẽ o tā o o tā jhẽ o : OSSIA da ka na da da ka o da			gi	gi													
: OSSIA : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		 :					:								:	ac	ccel. :
: OSSIA : : da ka na da da ka o da .	HA	ihẽ	О	ihẽ	o	khu	tā	ihẽ	0	ihẽ	0	tā	0	0	tā	ihẽ	0
da ka na da da ka o da			-	J 1												J	-
				J						,							
na da ka na na tā ka na				J					:								
		: OS	SIA		da	tā	ku		: da								

	Diy	egu	l]							
	dhã	0	o	dhã	nã	0	ga	ja	dhã	0	0	dhã	nã			
		nye					ra	ka		nye						
]:					:							<u>:</u>		:	accel.
HA	jhẽ	0	jhẽ	0	ga	ja	jhẽ	0	jhẽ	О	je	0	tā	jhẽ	0	
					ra	ka										



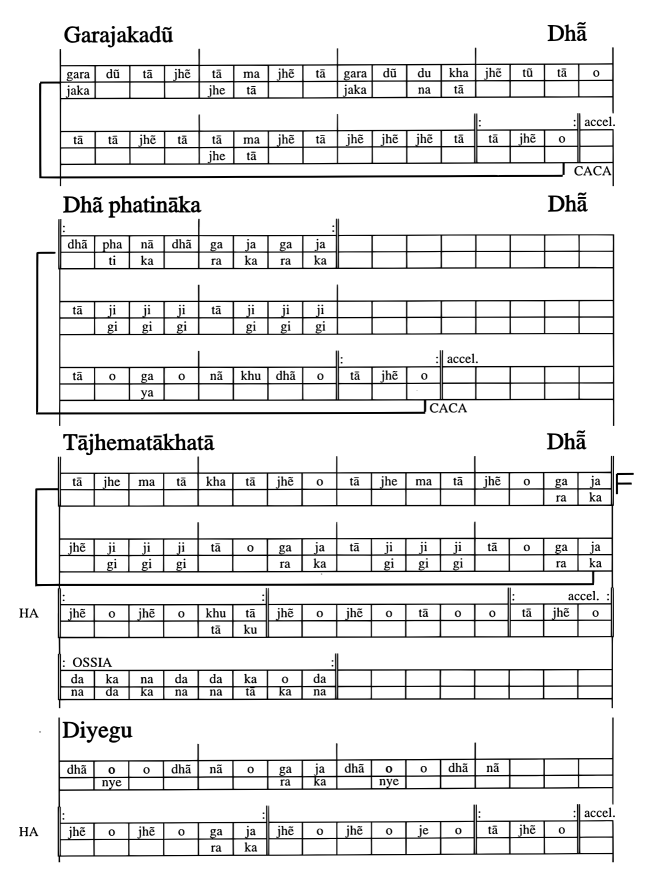


Jhẽ tā jhẽ

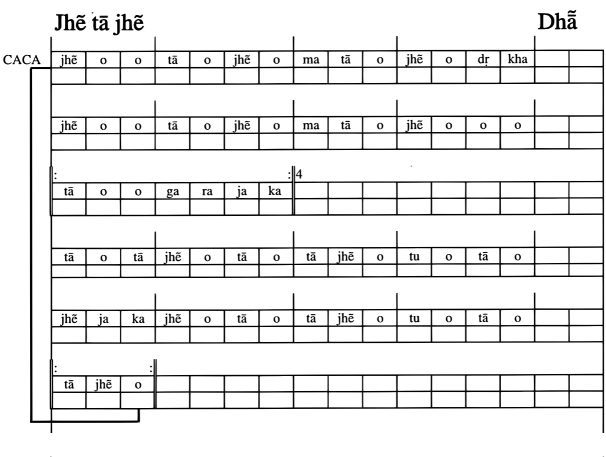
HA

		J													
jhẽ	tā	jhẽ	0	tā	jhẽ	tā	ma	jhẽ	0	kha	dŗ				
						jhe	tā				kha				
											;				
jhẽ	tā	jhẽ	О	cẽ	0	jhẽ	0	jhẽ	o	kha	dṛ				
											kha				
												•			
:					:	1							 :	ac	cce
	0	jhẽ	0	khu		jhẽ	0	jhẽ	0	tā	0	О	: tā	jhẽ	
•	0	jhẽ	0	khu tā		jhẽ	0	jhẽ	0	tā	0		⊩—		се
•	0	jhẽ	0		tā	jhẽ	0	jhẽ	0	tā	0		⊩—		
•		jhẽ	0		tā	jhẽ	0 :	jhẽ	0	tā	0		⊩—		
jhẽ		jhẽ na	o da		tā	jhẽ	o :	jhẽ	0	tā	0		⊩—		

	Diy	egu	l													
	dhã	0	О	dhã	nã	0	ga	ja	dhã	0	0	dhã	nã			
		nye					ra	ka		nye						
													_			.
	1 :					:							:		:	accel.
HA	jhẽ	0	jhẽ	О	ga	ja	jhẽ	0	jhẽ	0	je	0	tā	jhẽ	0	
					ra	ka										



Jhe	nak	ajig	ijig	i			ı			I				Dhã
: jhe	na	ka	ji	gi	ji	gi	tā	jhẽ	0	tu	0	jhẽ	0	
							<u> </u>			<u> </u> 			<u> </u>	<u> </u>
jhe	na	ka	ji	gi	ji	gi	jhẽ	О	0	tā	0	kha	tā	
• .							<u> </u>							<u> </u>
gar	ja	ka	tā	0	jhẽ	О	tā	jhẽ	0	tu	0	jhẽ	0	
			<u> </u>				<u> </u>			 				<u> </u>
gar	ja	ka	tā	О	jhẽ	0	tā	0	0	0	О	0	0	
:		l				:	 4							
tā	0	0	ga	ra	ja	ka								
							l					1	<u> </u>	
tā	О	tā	jhẽ	0	tā	О	tā	jhẽ	0	tu	0	tā	0	
							<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>
jhẽ	ja	ka	jhẽ	0	tā	0	tā	jhẽ	0	tu	0	tā	0	
:		 :					<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	1
tā	jhẽ	0												
							<u> </u>							



Tāje matā CACA jhẽ jhẽ ji ji tā jhẽ tā ma ma tā ma tā tā ma jhe jhe tā jhe jhe tā tā da ka na da dã ka 0 da tā da ka ka na na na

٠	Diy	egu	l		1]							
	dhã	0	o	dhã	nã	0	ga	ja	dhã	0	0	dhã	nã			
		nye					ra	ka		nye						
												I	l:		:	accel.
НА	jhẽ	0	jhẽ	О	ga	ja	jhẽ	О	jhẽ	0	je	О	tā	jhẽ	0	
					ra	ka										

lāykl	ma			ı				ıa	isan	e, A		1a, (ādar	пара	
<u> ا</u> و	pā		chẫy	dã			4-	d	~د.		C	.a.~			T
oā dṛ kha	ра	0	cnay	ua	na pā	pā da	da	dṛ kha	dã	na nā	pā da	dã	na nā	pā da	da
KII					ра	ua	na	Klia		pā	ua		pā	ua	na
	рā	0	chẫy	kã	рā	du	la	kã	рā	du	la	kã	рā	du	la
kha da c							ka				ka				ka
ua_c															
oā dṛ	рā	0	chẫy	dã	na	pā	da	pā	dã	pā	du	kã	pā	du	la
kha					pā	da	na								ka
da															
oā dr	рā	О	chẫy	dã	na	ka	pā	dã	na	ka	pā	dã	na	ka	pā
kha	pu		Chay	- Gu	ka	da	pa	ua	ka	da	pα	ua	ka	da	pα
da															
Dh						1		1				ı			
				ni	cẽ	cẽ	ja	ga	cẽ	ja	ga	О	cẽ	О	cẽ
							ka	ra		ka	ra				
		ala	1 manda												
				0	cẽ	cẽ	ja	ga	cẽ	ja	ga	cẽ	cẽ	dhã	dhã
							ka	ra		ka	ra				
.ālāk	La						ad lib	: da	0	0	dã	da	na	ka	da
								na	tā	tā		na	ka	da	na
		T	•				ad lib								
$-\!\!\!\!\!+\!\!\!\!\!-$								dã	na	ka	tā	da	na	ka	da
									ka	da		na	ka	da	na
											ad lib	:			
												dã	na	ka	tā
													ka	da	
Dh															
ni ghê	ni	ghẽ	tā	kha	tā	kha	tā	ghẽ	ni	ghẽ	tā	kha	tā	kha	tā
				ti		ti						ti		ti	
		ala I	1 maṇḍ	:	- I		,_ 1			- 1 ~ ·	1		.1~	1~	<u>,_</u>
+				tā kha	tā kha	0	tā	ji gi	ji gi	kã	tā	0	ghẽ	kã	tā
				Міа	киа			gı.	gı						
	T 5														
ālāk	La.						ad 1:L	.l							
ālāk —	La.						ad lib	: da	0	0	dã	da	na	ka	da

1 mātrā = 114

2 mātrā =116

т		С		Т		С		Т		С		Т		С	
nã	dṛ	nã	dŗ	nã	dŗ	nã	tin	nā	'nа	dŗ	ni	ghe	ta	dhã	tin
nã	kha	nã	kha	nã	kha			nā	nā	ghe	tā	nu	ghẽ		
kha	kha	ghe	nã	di	kha	ghe	nã	ghe	nã	ghe	nã	ghe	ghẽ	dṛ	ni
ti	tā	ni		ti	tā	ni		ni		ni		nā	tin	ghe	ta
gh	ě o	nã	dŗ												
			kha												
gri		grin		grin	dŗ	grin	dŗ								
	kha		kha		kha		kha								
kha		di	tā	di	kha	dŗ	ni	ghẽ	ti	kha	nã	ghe	ghẽ	dṛ	ni
	ghẽ		ghẽ	ti	tā	ghe	tā		na	ti		na	tin	ghe	ta
gh	ĕ o	0	0												
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т									
prā	n pvũ	mā	dhã	ghe	nā	ghẽ	0								
		ga													
Т			Т		Т										
dhe	dhã	ghẽ	ti	ni	tā	0	0	dŗ							
								kha							
Т			Т			T.	T	Т							
tin	О	dṛ	tin	О	dŗ	tin	tin	tin	О						
		kha			kha	tin	tin								
T		Т				Т	Т								
tin	tā	ghe	0												
	ga	nã													

Bhaila pyākhã

nātrā 📙	T		C		Т		С		Т		С		Т		С	
= 84 I	nã	tin	kha	nã	tin	kha	kha	nã	dhe	kha	mi	kha	dhã	0	nã	dŗ
		na	tin		na	tā	tin		na	ti	na	ti				kha
Ĭ	-															
 :																
9	ghẽ	tu	tu	tu	kha	tu	tu	tu	kha	tu	tu	tu	dhã	0	nã	dṛ
		lu	lu	lu		lu	lu	lu		lu	lu	lu				kha
T	•															
													1			
	nã	tin	kha	nã	tin	kha	kha	nã	dhe	kha	mi	kha	dhã	0	nã	dr
		na	tin		na	tā	tin		na	ti	na	ti				kh
		ma	C111		114	tu	V112			-						
									l				ı			
	the	dhe	kha	dhe	dhe	kha	mi	tā	khar	ti	kha	mi	khar	ti	О	О
	inc	la	ti	dife	la	ti	ni	ta			ti	tā		dhã	dhã	ti
		la	u		la	l1	111		ga	. na	t1	ıa	ga	una	una	u
				1												
-	11 ~ [~	1												
	lhã	0	nã	dŗ												
- -				kha												
<u>'</u>				I	Bhaila	to con	nplete	one ro	und							
	tin	tin	na	ghẽ	ta	ta	nã	dŗ	ghẽ	tin	na	ghẽ	ta	ta	nã	dŗ
					li	li		kha					li	li		kha
					_				_				_			
					1.	di	di	dr		dhã	tin					dr
	nã	nã	nã	dṛ	di	aı	uı	- - -	ta	una	CIII	nā	tin	0	0	αį
	nã	nã	nã	dṛ kha	aı	uı	uı	kha	ta ka	una	tiii	па	tın	0	0	_ •
	nã	nã	nã		di	uı	uı	·		una		na	tın	0	0	_ •
	nã	nã	nã 		aı	ui	uı	·		una		Па	tın	0	0	_ •
				kha				·	ka	nã		nã	tın	ta	o nã	_ •
	nã tin	nã nã	gha		ta	ta	nã	kha	ka		ghe		ta	ta		kha
				kha				kha	ka							kha
			gha	kha	ta	ta		kha	ka		ghe		ta	ta		kha
	tin	nã	gha li	kha nã	ta li	ta ghe	nã	kha	ka ghe ni	nã	ghe ni	nã	ta li	ta ghe	nã	kha o
	tin ta	nã ta	gha li	kha nã ta	ta li ta	ta ghe		kha o dṛ	ka		ghe		ta	ta		o
	tin	nã	gha li	kha nã	ta li	ta ghe	nã	kha	ka ghe ni	nã	ghe ni	nã	ta li	ta ghe	nã	kha
	tin ta	nã ta	gha li	kha nã ta	ta li ta	ta ghe	nã	kha o dṛ	ka ghe ni	nã	ghe ni	nã	ta li	ta ghe	nã	kha o
	tin ta li	nã ta ghẽ	gha li ta li	nã ta ghẽ	ta li ta li	ta ghe ta ghẽ	nã nã	kha o dr kha	ghe ni ghẽ	nã tin	ghe ni	nã nā	ta li tin	ta ghe	nã O	o dṛ kha
	tin ta li	nã ta	gha li	kha nã ta	ta li ta	ta ghe	nã	kha o dṛ kha dṛ	ghe ni ghẽ	nã	ghe ni	nã	ta li	ta ghe	nã	o dṛ kha
	tin ta li	nã ta ghẽ	gha li ta li	nã ta ghẽ	ta li ta li	ta ghe ta ghẽ	nã nã	kha o dr kha	ghe ni ghẽ	nã tin	ghe ni	nã nā	ta li tin	ta ghe	nã O	o dṛ kha
	tin ta li	nã ta ghẽ	gha li ta li	nã ta ghẽ	ta li ta li	ta ghe ta ghẽ	nã nã	kha o dṛ kha dṛ	ghe ni ghẽ	nã tin	ghe ni	nã nā	ta li tin	ta ghe	nã O	o dṛ kha
	tin ta li	nã ta ghẽ	gha li ta li	kha nã ta ghẽ	ta li ta li	ta ghe ta ghẽ	nã nã kha	kha o dṛ kha dṛ kha	ghe ni ghẽ tā kã	nã tin	ghe ni	nã nā	ta li tin	ta ghe	nã O	o dṛ kha
	tin ta li	nã ta ghẽ	gha li ta li	nã ta ghẽ	ta li ta li	ta ghe ta ghẽ	nã nã	kha o dṛ kha dṛ	ghe ni ghẽ	nã tin	ghe ni	nã nā	ta li tin	ta ghe	nã O	o dṛ kha

Bhaila pyākhã ctd.

Lālākhĩ

: T		C		T		C		T		С		T		С	:
dhi	ga	О	0	dhi	ga	0	0	dhi	ga	ni	dhi	dhi	ga	0	0
ni	drān			ni	drān			ni	dhi	ga	ni	ni	drān		
											Bhail	a to co	omplet	e one	round
 :							:	ad lit).						
dhi	gi	О	drān	dhi	ki	0	trān								
ni	drān			ni	trān				·						

Dha concludes with danakadana section.

Kavãcā pyākhã

Lālākhĩ

: T		С		Т		C		Т		С		Т		С	
nã	tin	kha	nã	tin	kha	kha	nã	dhe	kha	mi	kha	dhã	0	nã	dŗ
	na	tin		na	tā	tin		na	ti	na	tin				kha
				ı				ı				ı			
: dhã c	o dhã	dhã	mi	dhã o	o dhã	dhã	mi	dhã d	o dhã	dhã	mi	nã	О	kha	dr
	Giia	ti	ni	Gila	dila	ti	ni	GIIG (ti	ni	114	١Ť	Tara	kha
:				l				1							
nã o	nã	nã	kha	nã o	nã	nã	kha	nã o	o nã	nã	kha	nã	0	kha	dŗ
		di	ti			di	ti			di	ti				kha
I				ı								1			
:	tā	nã	dr	ghe	tā	nã	dr	ghe	ta	nã	nã	nã	0	kha	dr
ghe nu	ghe	па	kha	nu	ghe	IIa	kha	nu	ghe	па	па	Па		Kiia	kha
IIu	gne		Kiia	IIu	gne		Kiiu	nu	gne						Tare
:				l				1							
nã	tin	kha	nã	tin	kha	kha	nã	dhe	kha	mi	kha	dhã	О	nã	dŗ
	na	tin		na	tā	tin		na	ti	na	tin				kha
												ı			
:		11	11 ~			11	.11. ~	1	:	1.1	- 1	~	_	1-1	٠
lu	mi	kha	dhã	lu	mı	kha	dhã	lu ku	mi	kha tā	ghe	nã	0	kha	dṛ kha
ku	na	tin		ku	na	tin		Ku	na	ι a	nı				KII
:				I				l							
ghe	tā	nã	dŗ	ghe	tā	nã	dŗ	ghe	ta	nã	nã	nã	О	kha	dŗ
nu	ghe		kha	nu	ghe		kha	nu	ghe						kha
				1								<u>d</u>	a capo	ad lil	bal
:			11.~				.11. ≈	I ₄~			J1. ≈	~		J1.≈	d la 2
tĩ	gu li	na ko	dhã	tĩ	gu li	na ko	dhã	tĩ	gu li	na ka	dhã	nã	0	dhã	dhā
	П	ka			П	ka			11	Ka					l
				I				I							
di	ki	О	ti	drã	О	nã	nã	ta	ghe	0	ti	drã	0	nã	nã
ni	drã							kã	nã						
										Danc	ers to	compl	ete on	e roun	d
:	4:	1.1	~	Ain	lula o	lele o	~	dha	Irbo	l:	kha	dhã		nã	dr
nã	tin	kha tin	nã	tin	kha tā	kha tin	nã	dhe na	kha ti	mi na	tin	una	0	па	kha
	na	UIII		na	ıa	LIII		Па	ш	l IIa	ш		l .		KII
:				l				I				l			
ta	tin	ghẽ	ghẽ	ni	tã	О	dŗ	di	ki	ni	di	dĩ	tã	О	dṛ
							kha	ni	di	ki	ni				kha
										Danc	ers to	compl	ete on	e roun	d
:		1~	1 2 ~		.~	1 ~	;						1		
ta	tin	ghẽ	ghẽ	ni	tã	ghẽ	ghẽ								

Dancers to complete one round

Kavãcā pyākhã ctd.

: T		С		Т		C		Т		C		Т		С	:
dhi	ga	0	0	dhi	ga	0	0	di	ki	ni	di	dhi	ga	0	0
ni	drān			ni	drān			ni	di	ki	ni	ni	drān		
								_			Dance	ers to o	comple	ete one	round
<u>[</u> :							:								
dhi	ki	0	dhã	dhi	ki	0	trān								
ni	dhẫ			ni	trān										
			Dance	ers to o	comple	ete one	round	1							
ta	ghe	ghẽ	tin	kha	tin	nã	dŗ	dhẽ	dhã	na	ghe	nã	0	dhã	0
kã	nā						kha			kã	ni				
tĩ	0	kha	0												

Khicā pyākhã/Khyā pyākhã

	Т		C	Т		C	Т		С	Т		С				
Chubã	kha	nā	kã	ghe	nã	0	kha	nā	kã	ghe	nã	nã				
	ti			ni			ti			ni						
							_									
	kha	nā	dhã	di	dhã	di	dhã	ti	ti	nã	0	0				
	ti	kã						ni	ni							
			T	1	l m			İ	ı							
	T tin	ni	T ghe	ni	T nã	0	0	0					I			
	LIII	111	gne	111	IIa	0	0	0								
	\vdash															
	: T		С		Т		С		Т		С		Т		С	:
	di	nā	di	dhã	na	di	di	dhã	dhe	na	di	di	dhã	tin	khi	сā
•	ni	kã	ni		kã	ni	ni			kã	ni	ni				
Khyā pyā	khã											Dance	ers to c	omple	ete one	round
3 mātrā	: T			Т		C		Т			Т		C	:		
=120	dhã	0	dhe	na	ga	dhã	О	dhe	na	ga	dhã	О	dhã	0		
	tin	0	0	ni	0	tā	0	kha	dŗ	kha	dha	li	dhã	0	\vdash	
															ı	
			ı	ı			ı									
	- 1. ~	_	_	4=	1.1	4=	1-1						ı			
	ghẽ	0	0	tā	kha	tā	kha									
									-1.5							
<u> </u>	l.						a	а саро	air		1			١٠	ı	
	ghẽ	0	0	0	0	tā	0	kha	dŗ	kha	dhẽ	0	dhã	0		
	gne	U	_			ıa	$\overline{}$	Kiia	- ui	Kiiu	une		ana	$\overset{\smile}{-}$	\vdash	
	ghẽ	0	0	0	0	dhe	0	nā	kha	ti	dhã	0	ti	ni		
								·								
	tā	0	0	0	0	tā	0	kha	dŗ	kha	dhẽ	0	dhã	0		
	ļ ·										1					
	:										11		11 ~		Ļ.,	
	ghẽ	0	0	0	0	tā	0	kha	dŗ	kha	dhẽ	0	dhã	0		
																\Box
<u> </u>			-	1			ı	1								
	<u>+=</u> -			4=	1.1.	45	labo							1		\dashv
	tā	0	0	tā	kha	tā	kha						\vdash			+

Khicā pyākhã/Khyā pyākhã ctd. I

: T			T		C		Т			Т		С	:		
dhã	0	dhe	na	ga	dhã	0	dhe	na	ga	dhã	0	dhã	0		
tin	0	0	ni	О	tā	0	kha	dŗ	kha	dha	li	dhã	0		
															Г
														•	
							l								
ghẽ	0	О	tā	kha	tā	kha									
															T
						da	capo	al F							_
							•								
dhẽ	О	О	0	О	0	О									Π
															T
															_
<u> </u>										l			•	ad lit).
tā	kha	ti	tā	kha	ti	ni	tā	kha	ti	tā	kã	ghe	ni		Ï
<u> </u>	Kiiu			Kila		 -		Kila			- Nu	5.10			┝
						_								l '	_
							1			I				ı	
· tā	kha	ti	tā	kha	ti	ni	tā	kha	ti	tā	kã	ghe	ni		Г
la	Kiia	t1	на	Kiia	u	111	ıa	Kiia	ш	ıa	ка	gne	1111		H
															L
							l			I				ad lit	
1-													•	ll au m	,.
1 10	lcho	ti.	tō.	lcho	ŧĩ					±5	$\overline{}$	tā.	^		Г
tā	kha	ti	tā	kha	tĩ	0	0	0	0	tā	0	tā	O		F
tā	kha	ti	tā	kha	tĩ	0	0	0	0	tā	0	tā			
tā	kha	ti	tā	kha	tĩ	0	0	0	0	tā	0	tā		a capo	
													da	а саро	
tā dhã	kha	ti	tā na	kha	tĩ dhã	0	dhe	na	ga	tā dhã	0	tā dhã		a capo	
													da	a capo	
													da	а саро	
dhã	0	dhe	na	ga	dhã	0	dhe	na	ga	dhã	0	dhã	da	a capo	
													da	a capo	
dhã	0	dhe	na	ga	dhã	0	dhe	na	ga	dhã	0	dhã	da	a capo	
dhã	0	dhe	na	ga	dhã	0	dhe	na	ga	dhã	0	dhã	da	a capo	
dhã	0	dhe	na	ga	dhã tā	0	dhe	na	ga	dhã	0	dhã	da	a capo	
dhã	0	dhe	na	ga	dhã	0	dhe	na	ga	dhã	0	dhã	da	a capo	
dhã	0	dhe	na	ga	dhã tā	0	dhe	na	ga	dhã	0	dhã	da	a capo	
dhã	0	o	na	ga O	dhã tā	0	dhe	na	ga	dhã	0	dhã	da	a capo	
dhã tin ghẽ	0	dhe o	na ni	ga O	dhã tā	0 0 0	dhe kha	na	ga	dhã	0	dhã	da	а саро	
dhã	0 0	dhe o C o	na	ga O	dhã tā o	0 0 0 C	dhe	na	ga	dhã	0	dhã	da	а саро	
dhã tin ghẽ	0	dhe o	na ni	ga O	dhã tā	0 0 0	dhe kha	na	ga	dhã	0	dhã	da	a capo	
dhã tin ghẽ	0 0	dhe o C o	na ni o	ga O T tā	dhã tā o	0 0 0 C	dhe kha	na	ga	dhã	0	dhã	da	a capo	
dhã tin ghẽ : T tā	o o o krā	o O C o kha	na ni o	ga O	dhã tā o	0 0 0 C	dhe kha	na	ga	dhã	0	dhã	da	a capo	
dhã tin ghẽ	0 0	dhe o C o	na ni o	ga O T tā	dhã tā o	0 0 0 C	dhe kha	na	ga	dhã	0	dhã	da	a capo	

Khicā pyākhã/Khyā pyākhã ctd.II Lālākhĩ

: T		С		T		С	:				
dhã	dŗ	tā	dhã	dŗ	tā	dhã	tĩ				
	kha	kha		kha	kha						
				rit.							
dhã	dṛ	tā	dhã	dŗ	tā	ghe	0				
	kha	kha		kha	kã	nã					

Dh	ã dṛ	kha	dhâ	í jhê	Š			1						Dh	ā
dhã	dr	dhã	jhẽ	ga	ja	jhẽ	dhã	jhe	na	dhã	jhẽ	kha	dŗ		
	kha			ra	ka	J		J					kha		
	•							1							
dhã	dŗ	dhã	jhẽ	ga	ja	jhẽ	dhã	jhe	na	dhã	0	ga	ja		
	kha			ra	ka							ra	ka		
				l											
jhẽ	О	jhẽ	0	ga	ja	jhẽ	0	ga	ja	jhẽ	О	kha	dŗ		
				ra	ka			ra	ka				kha		
													da	capo	ad
	_				<u> </u>					<u> </u>					_
Dai	naka	adar	na	_				_							
:							. :	ad lit).						_
da	ka	na	da	dã	0	0	dã								L
na	da	ka	na		tā	tā	na								
:							:	ad lit).						
da	ka	na	dã	tā	ka	na	dã								
na	da	ka			da	ka									
•			:	ad lit).										
tā	ka	na	dã												
	da	ka													
															L
Τā	tākl	na tā	ā	1				1				ı			
: tā	0	tā	kha	tā	О	ga	ja	di	tā	te	khu	tā	tā	jhẽ	
						ra	ka						kha		
							_								
'1 ~	ja	jhẽ	tā	tā	khu	tā	dr	jhẽ	tā	tā	khu	tā	tā	jhẽ	
jhẽ															

Tā	jhẽ	tā												Dh	ã
 :															
tā	О	jhẽ	tā	tā	ma	jhẽ	0	tā	ma	jhẽ	tā	tā	ma	jhẽ	0
				jhe	tā			jhe	tā			jhe	tā		
				1				ı				ı			
·1. ~	1 :1.~		:1. ~	4=	kũ		1.2	jhẽ	4=	4=	khu	tā	45	jhẽ	:
jhẽ	jhẽ	nye	jhẽ	tre	Ku	nye	kũ	jne	tā	tā	Kilu	ıa	tā	JHE	0
								L	l			<u> </u>			
													ı		
	-														
Da	<u> </u>	- 4					l						<u> </u>		
pa	naka	agai	1a	ī				11							
:							:	ad lib). 						
da	ka	na	da	dã	0	0	da								
na	da	ka	na		tā	tā	na								
Ās	ana														
::							:								
tā	kha	tā	kha	tā	ghẽ	ni	ghẽ								
	ti		ti												
			İ	l				ı			ı	ı			
	1 ~	1~			1~			4-		4=	; 		ı .	I I	
tā	kã	ghẽ	0	tā	kã	ji ~:	ji	tā	О	tā kha	tā				
						gi	gi			кпа	kha				
l:							:	ad lib).						
da	ka	na	da	dã	0	О	da								
na	da	ka	na		tā	tā	na								

Jhẽ	jhẽ	pva	āy											Dh	ã
:	_											<u> </u>			
jhẽ	0	jhẽ	0	pvāy	0	0	0	bva	tyā	mā	juḥ	pvāy	0	0	0
								_							
														ad	lib. :
mā	ga	mā	ga	hi	tā	va	уā	bva	tyā	mā	juḥ	pvāy	0	0	0
	le		le												
												Concl	lude w	ith:	
												tā	tā	jhẽ	0
Тъ	jhẽ	tā								-	_				
l I a	JIIC	ıa		ī				i				ı			
<u>: </u>				_			1		1	l ~				., ~	
tā	0	jhẽ	tā	tā īhe	ma tā	jhẽ	0	tā jhe	ma tā	jhẽ	tā	tā jhe	ma tā	jhẽ	0
				Juc	ıa	<u> </u>		Jiic	l la			Jiic	ıa		
				I				ı				1		ad	lib. :
jhẽ	jhẽ	nye	jhẽ	tre	kũ	nye	kũ	jhẽ	tā	tā	khu	tā	tā	jhẽ	0
<u> </u>	Jiic	I II	Jiic	110	- Au	1.,0	- Ku	Je			10.10			Jiic	
l:							:	ad lit).						
da	ka	na	da ·	dã	О	0	da								
na	da	ka	na		tā	tā	na								
The	drk	thaj	ihã	tลิ											
3 11 C	di.	ina j	,110	l ·				ı				ı			_
:1:~	_1 .	:1. ~	4=	:1: ~	-	4=	4=	4=		:1- ~	4=	il z	-	45	; +=
jhẽ	dr	jhẽ	tā	jhẽ	0	tā	tā	tā	ma	jhẽ	tā	jhẽ	0	tā	tā
	kha							jhe	tā	<u> </u>					
l.				ı				i I				I			
iha	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	;k≈	±≅.	iha	+5	kha	tō.	tō.	ma	jhẽ	tō.	ihā	tō.	kha	+5
jhẽ	dṛ kha	jhẽ	tā	jhẽ	tā	Kila	tā	tā jhe	ma tō	Jile	tā	jhẽ	tā	Kilä	tā
ļ	кпа		l					Jue	tā	L	l	l .			

Jhẽ	jig	i jig	i jig	ți tā				ı				1		Dh	ã
jhẽ	ji	ji	ji	tā	0	ga	ja	tā	ji	ji	ji	tā	0	ga	ja
	gi	gi	gi			ra	ka		gi	gi	gi			ra	ka
: tā	jhe	ma	tā	kha	tā	ihẽ	О	tā	jhe	ma	tā	jhẽ	О	ga	: ja
	_ <u>_</u>											Ĭ		ra	ka
												•			ac
:							:	ad lib							
da	ka	na	da	dã	0	0	da								
	da	ka			tā	tā	na								

Dî jakadî ka

<u> </u> :`															
dĩ	ja	dĩ	ka	cva	re	mi	sā	nay	ja	ma	sā	su	mu	cī	0
	ka				ya				ka	ru		ku	ku		
1															
														ad	lib. :
sā	pa	ta	gva	mā	lĩ	ta	tā	sā	pa	pva	sva	dhẽ	0	ad dhẽ	lib. :
sā	pa	ta	gva	mā	lĩ	ta	tā	sā	pa	pva	sva	dhẽ	0		

Danakadana

 :							:	ad lib						
da	ka	na	da	dã	0	0	da							
na	da	ka	na		tā	tā	na							
:							:	ad lib						
da	ka	na	da	tā	ka	na	dã							
na	da	ka	na		da	ka								
				_	•									
:			:	ad lib.	,									
tā	ka	na	dã											
	da	ka												
												_		
tā	ma	jhẽ	tā	kha	ti	tā	dŗ	jhẽ	tā	dṛ	jhẽ	tā	0	
jhe	tā						kha			kha				
:		:	accel	•										
tā	jhẽ	0								·			·	

11.17 Mahākālī Pyākhã

_				
•	~ **	+-	-+	~
			nt	×

Other compositions see under 11.3, 11.8, 11.11

JA'	Π		D	evi	Pyā	ikhã	í I			I		, 		Dh	ã
tin	dŗ	tā	tā	ti	tā	ti	dhã	ti	dhã	ti	ni	dhã	О		T
	kha	kha	kha	kha	kha	kha									
			I .		l							1	:	1 ma	ında
tin	dŗ	tā	tā	ti	tā	ti	dhã	0	0	tin	О	dhã	О		
	kha	kha	kha	kha	kha	kha									
· •					:							 :		:	ac
dhã	0	dhã	О	kha	dṛ	dhã	0	dhã	0	tā	0	tā	ghẽ	0	
					kha										
:			l		l										
ghe	nā	kha	ti	ni	ti	ni	tā	ghẽ	0	tin	0	ghẽ	0		
					<u> </u>				,	<u> </u>		<u> </u>			
ghe	nā	kha	ti	ni	ti	ni	ghẽ	О	0	tā	О	dr	: kha		Т
8					- V2		8		,	•••					
			ĺ		1					1	è	1			
ghẽ	dr	kha	ghẽ	О	tā	О	tā	ghẽ	О	ti	О	tā	0		Τ
:			l		1		1						:	I	
kha	dŗ	kha	tā	kha	ti	ni ·	tā	0	0	kha	О	dŗ	kha		
															<u></u>
ti	ni	tā	ghẽ	О	tā	0	tā	ghẽ	О	di	О	tā	. 0		Т
			8						,						
			l .		l							1		1	
ghẽ	dŗ	kha	ghẽ	О	tā	О	tā	ghẽ	О	di	0	tā.	О		
:		:	accel												
tā	ghẽ	0													
				1											
: à te	mpo	l :	manda	ia 											
ghẽ	tā	ghẽ	О	tā	ghẽ	tā	mi	ghẽ	О	kha	dŗ				
	Ì					ghe	tā				kha				
-				<u>.</u>				<u> </u>			:	1 ma	ndala		
ghẽ	tā	ghẽ	О	tā	0	ghẽ	0	ghẽ	O	kha	dṛ				
											kha				

JA'	ΓΙ		Dev	vi P	yākl	hã								Dh	ā
:	•			• `			:	1 mai	ndala						
ghe	tā	ni	ghe	ghẽ	0	0	ghe								
ni	ghe	tā	ni		tā	tā	na								
:			:	1 mai	ndala										
ghẽ	0	0	ghe												
	tā	tā	na												
tā	mi	ghẽ	tā	kha	ti	tā	dŗ	ghẽ	tā	dŗ	ghẽ	tā	0		
ghe	tā						kha			kha					
:		:	accel	•									_		
tā	ghẽ	0													
						l								1	1

11.18 Sāpāru *Pyākhã*

Contents

Dhā: Ghētāgiśi	. 704
Lālākhī: Ghētāgiśi	. 705

Ghētāgiśi

Dhẫ

•	inclu													_	
: T		С		т		C		Т		C		Т		С	
tā	tā	kha	ti	tā	kã	ghẽ	dŗ	ghẽ	tā	ghe	ni	tā	0	tā	di
							kha								kh
1 :															
ghe	ghẽ	tā	0	ghe	ghẽ	tā	. 0	ghe	tā	ni	ghẽ	tā	0	tā	d
nā	1			nā				ni	ghe	tā					kh
										•	•				
1 :								l				l			
ghẽ	tā	ni	ghẽ	tā	ni	ghẽ	dr	ghẽ	tā	ghe	ni	tā	0	tā	d
-	ghe	tā		ghe	tā		kha	<u> </u>							kł
 	Be			8											
h .								I				1			
tā	tā	tā	kha	tā	kã	ghẽ	dŗ	ghẽ	tā	ghe	ni	tā	0	tā	d
ta	+ 14	- "	Kila	- 14	- Ku	gne	kha	g.i.e		5	<u> </u>		۰		kł
ι —						ı									
 .				I				I				I			
tā	tā	ni	ghẽ	tā	ni	ghẽ	dŗ	ghẽ	tā	ghe	ni	tā	0	tā	d
⊢ "	ghe	tā	БПС	ghe	tā	5.10	kha	5		5			Ť		kł
-	gne	ta		Bile		l	Kiiu		<u> </u>		<u> </u>				
۸.				ı				I				1			
· tā	tā	tā	ni	ghe	tā	ni	dŗ	ghe	tā	ni	ghẽ	tā	О	tā	d
la	la		tā	ni		tā	kha	ni	ghe	tā	giic	144	 	- 14	kl
		ghe	la	1111	ghe	l ta	Kiia	1111	gne	l ta	<u> </u>				KI
<u> </u>				1				ı				ı			
<u> </u>		1 1 ~	1	1.	1.2	4=	1	-1-2	4=	-1		45		45	l a
tā	dṛ	ghẽ	tā	qi	ghẽ	tā	dṛ	ghẽ	tā	ghe	ni	tā	0	tā	d
	kha			kha			kha								kł
ghẽ		ni	ghẽ	tā	ni	ghẽ	dŗ	ghẽ	tā	ghe	ni	tā	0	0	9
	ghe	tā		ghe	tā		kha								
l															
:							:		_				_		
ghẽ	tā	ghe	ni	tā	О	0	0								
]: T		Т		С		т		T		С	:	ad lib.			
ghe	tā	ni	ghẽ	tā	dŗ	ghẽ	tā	ghe	ni	tā	dŗ				
ni	ghe	tā	T		kha						kha				
	0						•								•
1 :					ad lib.:										
ghẽ	tā	ghe	ni	tā	dr								1		Ι
Enc	144	Bile		144	kha				 	1	 				
₩							l .			<u> </u>	I			<u> </u>	1
1.		•	11		da c	аро									
: T	, 1. ~	accel.:	⊩—		_		T		T .				l	l	1
tā	ghẽ	0	⊩—			<u> </u>					<u> </u>		ļ		\vdash
		1	II	1	1	ı	1	1	I	1	ı	1	ı	ı	1

Ghētāgiśi

Lālākhĩ

2 mātrā T Т T T T di tã dŗ di ni si tã o 0 = 92 di ni dr ni 0 kha si kha ni tã dhẽ ni dhã ni dhẽ nã dŗ ghẽ tā ghe ni 0 0 o ni kha kha kã ghẽ dr ghẽ tā ghe ni tã o o 0 tā tā ti tā kha ghẽ o ghẽ dŗ ghẽ tā ghe ni tã 0 0 ghẽ tā ni tā ni kha tā ghe tā ghe o tã tã dr ghẽ ni si tã 0 ghe ni dr ghe ni 0 0 kha kha si ni dhẽ dhẽ dhe nã dŗ tā ghe ni tã o o o dhẽ dŗ tin tā kha kha ga dhe tā dhi ni tin ni tā dhi ni tã dŗ tã 0 0 0 tā kha kha tã tā di tā di tā di nã dŗ ghẽ tā ghe ni o o o ni kha ni ga ni ga ga dr ghẽ tā ghe tã o kha ghe nã ni 0 o ghe ma ghe nã kha ni ni tā ni ghe ghe ghẽ tā ghe ni nã dŗ ghẽ tā ghe ni tã 0 0 0 kha nā nā T Т 2 mātrā T T T T ghẽ ni dhã kha tā ghe 0 = 132 dhã nā tin nã dŗ ti kha kha ad lib. dhã kha nā tin nã dŗ ghẽ tā ghe ni dhã dhã ti kha kha T T Т T ad lib. T kha dhã nā tin nã dr ghẽ tā ghe ni tã dr ti kha kha kha ghẽ tā ghe tã da capo ad lib.

11.19 Pañcatāla (Kathmandu)

Contents

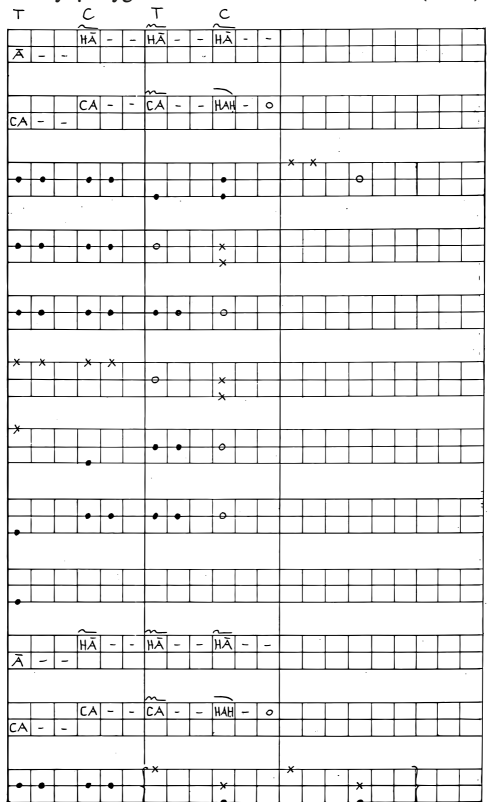
Mū dyaḥlhāygu	708
Tvāka dyaḥlhāygu	712
Svā chāya (flower offering)	712
Jhapa tāla	714
Jhapa yā kau	716
Ekatāla	
Jati	720
Durjamān	722
Bhramarā	725
Sani	726
Caspati	730
Trihudā	732
Jhāka (dancer's entry)	734
Chādana (dancer's exit)	736
Maṅgala	738
Lapaha	740
Khatãkāra	742
Vatika	746
Pyēgamātha	754
Māthe yā kau	
Sunvamātha	

All compositions proceed in the same tempo: 1 m \bar{a} tr \bar{a} = 104

Mū dyaḥlhāygu Pañcatāla (KTM) С HĀ -- HÃ - HÀ CA НАН ta ku di o o las - ca ka nye kũ ηã -| di | 0 0 ta - - dhye - - khatye - nã ne na - khatye - nã HĀ -ΗÃ CA HAH 0 ga las - ca ka - Itan dhā

Mū dyaḥlhāygu

Pañcatāla (KTM)

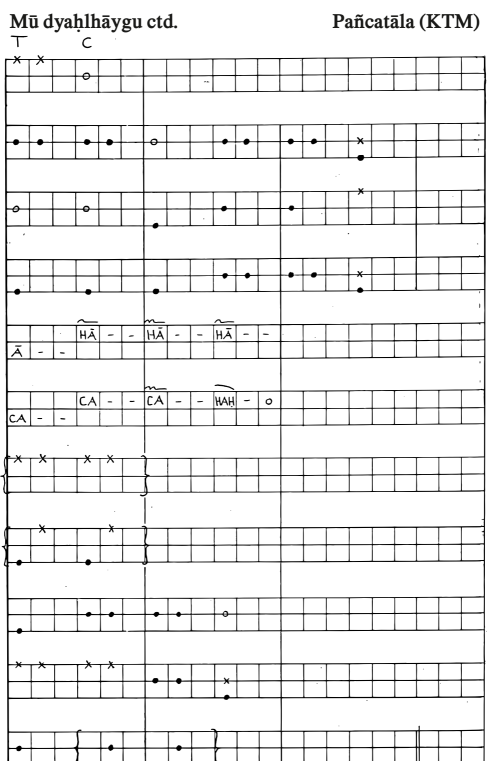


Mū dyaḥlhāygu ctd.

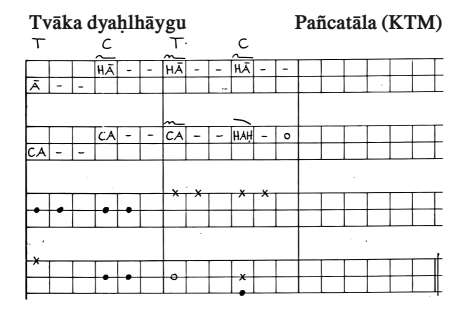
Pañcatāla (KTM)

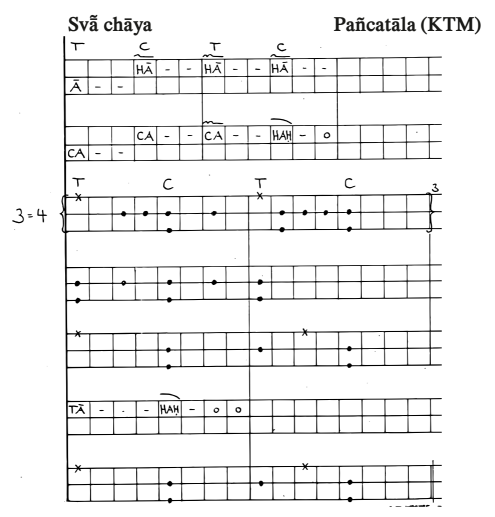
T		•	C	•	0													`	
^	-		c nã														<u> </u>		
ta	kυ	_	nā	-	_				-										
			l																
1_									_			_							
ga	امرد	_	ca	k _a	_	nã nã	_		<u>^</u> =	١٠٠	_	$\frac{\sim}{\epsilon}$	L _k	_	الملا	_	_		
3	201		ca	, nu		ria.			3	lus		cu	, nuc		wiye				_
	•					_			_				•	٠.					
γã		-	уã	-	_	dhye	_	_	nye	_	_	na	-	_	tan	_	-		
7			7			7			7										
,											`								
ľ			,	-									<u>.</u>						•
						٠.			~			~							
dhā	-	_	dhā	-	-	dhā	-	_	qa	امد	-	ca	ka	_	dhā	-	~		
)										
				.		_													
			ΗÀ		-	ΗĀ	-	-	HÀ	-	-								
Ā	-	-																	
																			'
L_						~_			\rightarrow				r						1
			CA	-	-	CA.	-	-	НАН	-	0								
CA	-	-																	
<u></u>	_		<u>~</u>	kΰ		<u> </u>		_					1						
ta	kũ	-	nye	kũ	-	<u> </u>													
⇤			Ľ			<u> </u>													
<u></u>						<u> </u>							ı	1					
!						1													
dha	ga	-	dha	<u>ga</u>															
				•															
		•				m_	~		<u>_</u>				1	1					
				tye	_	nye	ni	-	'nã	-	_								
dhā	-	-	kha			<u> </u>			L_										
<u> </u>	_		_			-	_	. 	I										
ta	kű	-	nye	kő	_	ta	ka	-	11 -										
			<u> </u>						dhā	_	_								
l .																			
7 =			(Γ.) .				Ι			_	-	1	
jhī	_	_	 ji	gi	_	ji	91	F	├			-			0	0	0	\vdash	
\vdash			ι			L		Щ,	}					L				—	

Pañcatāla (KTM)



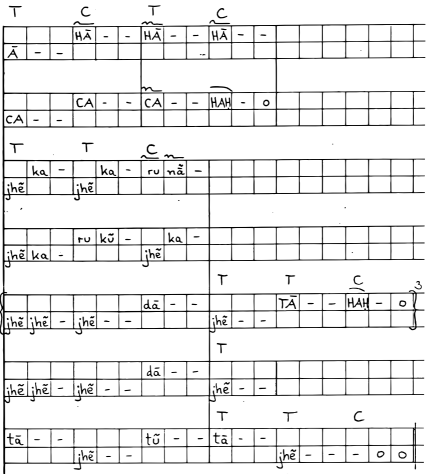
Svã chāya Pañcatāla (KTM) HÃ ΗĀ НАН -CA -0 T ka tā tā dā -3=4 jhē jhế na ka jhế ihe tā ihã -TÀ HAH -0 0 tũ - tā jhe -



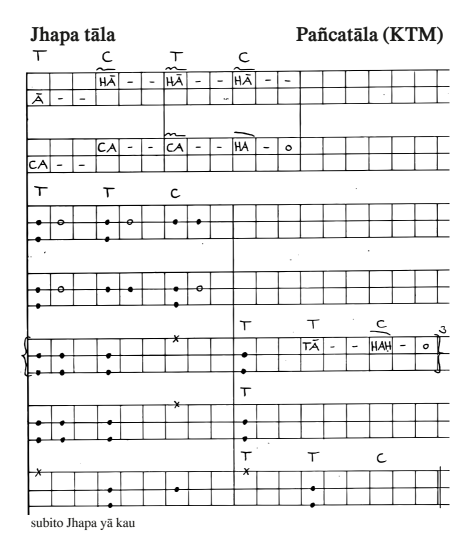


Jhapa tāla T

Pañcatāla (KTM)



subito Jhapa yā kau



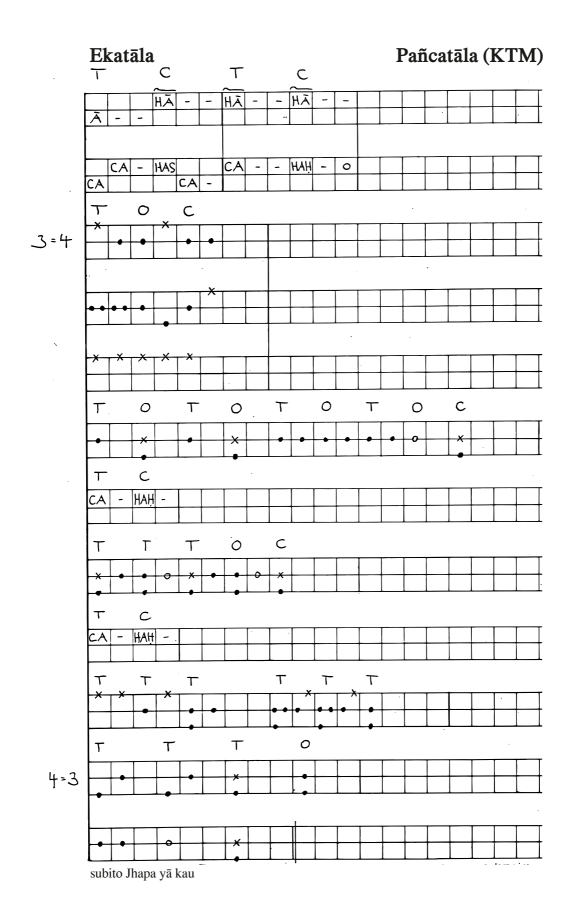
Jhapa yā khau Pañcatāla (KTM) \top \top С C اعما tā thā -7 3=4 ga las ca ka thā - li ka kĩ -- | tā | kĩ jhī yã kĩ . kĩ - tá thā yã qa las ca ka ihi thā ga las ca ka ta ku nye ku tā - τ T T C tű – tā tā

jhē -

jhē -

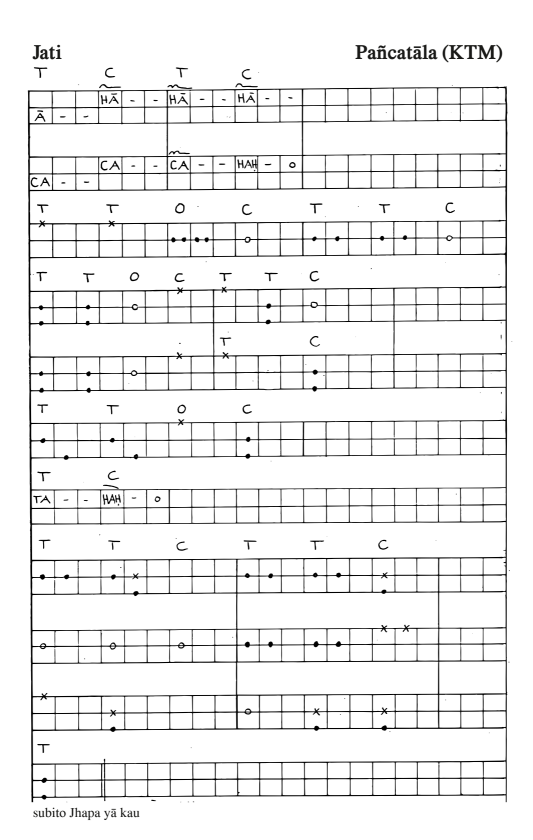
	Ekat	āla								Pañcatāla (KTM)										
	\top		С			T			C											
		П	HÀ	- 1	-	HÀ	_	-	HÃ	_	_									
	Ā -	- 1	11/			117														
		1	+					.,,												
									_											
	CA	_	HAS			CA	-	-	HAḤ	-	0									
	CA			CA	-															
			1																	
	Τ	0		C										•						
7 - 11	tā ti	kυ		kha	tvã	-	-													
3 = 4			tā																	
	galas cako	dva		k٢	tã	-	-													
	9		ha																	
				_								,								
	ta kõ	nye	kũ	tā	-	0	0													
•																				
	_			_				_		_		_		_		c				
	Τ	0		Τ		0		工	_	<u>_0</u>	_	工	_	<u>م</u>		_				
	dã -							qa	las	دم	ka	ta	kυ	nã	_					
		dhā	-	qa		dhā	-									dhā	-	_	-	
	_	_		_						-										
	T	۲				,						1		_		Γ				
	CA -	HAH	-																	
						<u> </u>														
	_			_				_												
	T	Τ		Τ	,	0		<u></u>	,	,			r	1		_				
	гā	<u>jhī</u>			гā														\Box	
	dhā	٦_	yã	dhā			уã	dhā	_	-	_									
			'				,													
	_	<u></u>												_			,			
	CA -	HAH																		
		1																		
	_	_		_				_		_		_								
	Τ	T		T					,	٦.	,	T					_			
	tā tā	. kha			dā	_	-	dā	khatā	مَا	khata						·	•		
			tā	jhe		L		jhē		jhē		jhẽ	_	_	<u> </u>					
	_		_	0		_	•	,	^			-								
	T		T				,	1	<u>٥</u>			_				1	_	ı		
4=3									<u>ئز</u>	_	-		<u> </u>			-			\square	
د- ۱	dha qa		dha	ga		dhā	_	_	Ī											
	7		\top	•		Т														
	<u> </u>	_	~_		1		_	1	1						1		1			
	ta ku	<u>' </u>	nã	-	-		<u> </u>		₩_			-	_			-	<u> </u>		\vdash	
`						dhā	_	_	1											

subito Jhapa yā kau



Jat	i		_			_			_				at	āla	a (KTM)					
T			C			ا —			\sim											
			ΗÃ	-	-	ΗÃ	-	_	ΗÃ	-	-									
Ã	-	_													•					
									$\overline{}$			•								
			CA	-	1	CA	-	-	HAH	-	0									
CA	-	_																		
$\overline{}$			Τ			0			С			Т			Т			С		
tã	-	-	tā	-	-	galas	caka	_	tõ	-	_·	ga	las	-	ca	ka	-	tű	-	
						3						3								
T	,	Τ		0		C		_		Т		c								
		jhế	_	tũ	_			tā	-			tõ	-	-	-					
jhe	-	3				tã	_			ihé	_									
3,40		1				(-		T		7		c								
		.L~	_	tű				tā	_	_	_									
jhẽ	-	jhế		10	_	tā	-	Cu				jhẽ	-	-	-		,			
T			Т		1	0			C						1					
di	gi	_	di	gi	-	tā		-									·			
									jhẽ	_	-									L
工		1	<u>ر</u>												,					
TA	-	-	HAH	-	0										<u> </u>					
1			Τ			·C			Τ			Τ			С					
ka	thā	-	aa	dhã	_	-	-	-	qa	las	-	ca	ka	1	dhā	_	_			
			3						٦											
dã	_	_	dã	-	-	dã	-	-	da	na	-	qa	na	_	ta	ku	_			<u> </u>
									ļ											
ñã	_	[-	dhā		L-		_	-				dhā		-						
									dã	_					dhā	_	_			
7															•					
jhĩ	-	T -	1																	
þ	T		1	1					t											
\vdash	L	4	4-		1	<u> </u>			<u>r</u>		Ц		ь		1	Ь—				

subito Jhapa yā kau



Durjamān

Pañcatāla (KTM)

D	u	1)	411		uII								-	uii	oui	·uı	1 (1		
τ					C			$\boldsymbol{\tau}$			ر								
Ė	T	1		Ť	ΗĀ	_		HĀ	_		ΗÀ	_	_						
Ã	t			+	7						11/								
<u> </u>	1_		_																
ľ					^			<u></u>			_								
				Ť	CA	_	_	CA	,	-	НАН	_	0						
CA	Ī	-	-	1							·								
	_	_		_		_										•			Г
ga	1	.as	-	4	دم	ka	-	dã	-	,									_
Ľ								<u> </u>			dhā	-	-	dhā	-	-	-	-	-
													!						
	۲.	_		Ť	_	_		<u>~</u>	_		<u>~</u> _								
عم	11	عها	-	\dashv	ca	ka	-	ta	kυ	-	ηã								
	L													dhã	-	-	_	-	_
ļ																			
ta	Tı	kű		. [>-> -0	kũ	_	nã	-	_									Γ
۳	ť		<u> </u>	+	7	~~		na.			dhā	_							
	_						l				uriu								
					^												~		
ga	Ti	as.	_	Ī	ca	ka	_							ta	kυ	-	'nã	-	_
3	Ť			Ī				dhā	-	-	-	-	,						
				_															
_	٠,			_		_		m	·	,	_								
ta		kũ	-		nye	kũ	-	'nã	_	_	di	_	0				ļ		
				\rfloor										dha	ga	-	dha	qa	_
		•																	
_	_					ī		ļ	,		<u> </u>								_
_	1		_	4				<u> </u>	-	<u> </u>	jhĩ	-	1	ļ.,			ļ .		
dha	1	qa	-		dha	<u>ga</u>	_	dhã	_	-				dhā	-	-	-	-	-
_		•			_														
	_			i	$\stackrel{\sim}{=}$		- 1	_}			1					1			
TÀ	+	_	<u> </u>		НАН	-	0	-		<u> </u>	_								
	1							!							L	i			
T			C			T		С		\top		C		T		C			
tā	1	_						dhã	_	tΰ	_					dhā	_		
	Ť		ihi	~	-	jhẽ	-			1		jhê	-	jhê	-				
			<u>n</u>			1 3.11.2	1	1	1			7		7					
tā		-				tũ	-			tā	jhế	na	ka						
			jh	õ	-			jhẽ	-		J			jhẽ	-	_	_		
			J					3						٥					
	_		T			<u> </u>	1	Ι	ı			1	1	-	1		1	ſ	Г
	-		1			1		dhā		I	l			ll .					
lihê	+		jh	~	-	ihẽ				ihē				1					

722

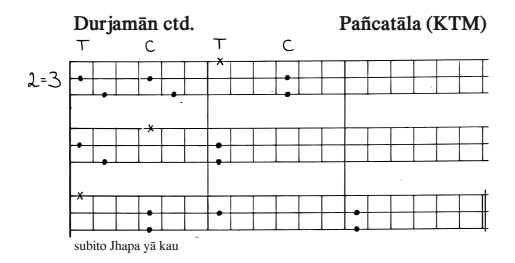
Durjamān Pañcatāla (KTM) C HĀ \top ΗĀ HYH -CA c 3=2

Durjamān ctd.

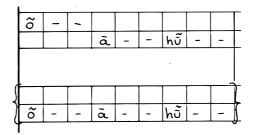
Pañcatāla (KTM)

	Τ			С			\top			C								
2 - 3	di	qi	-	di	ąi	_	tā	-	-									
۲-2		2			ט					jhẽ	-	-						
										٦								
																	_	
	di	qi	-	tā	-	-												
		3					ihê	-	-	-	-	1						
							β											
	tā	-	1				гã	•	-	-	-	-						
				ihẽ	-	-							ihê	-	-	-	-	-
		•		5								•	J					

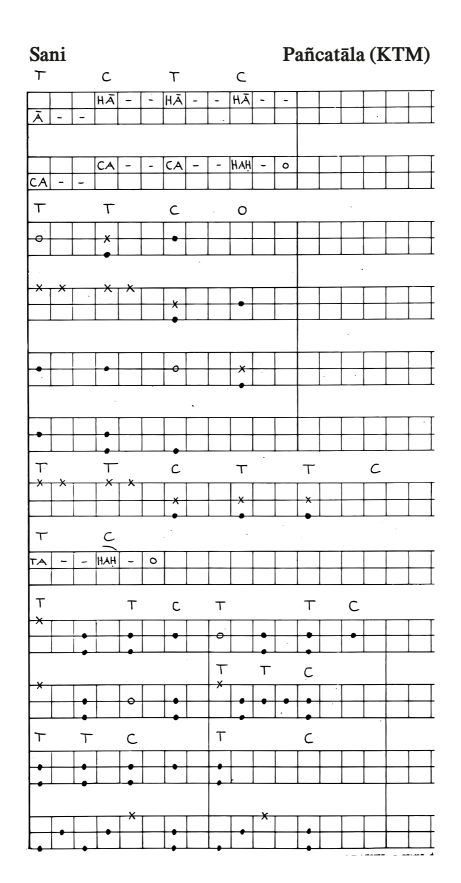
subito Jhapa yā kau



Bhramarā (mantra pvangā)



Sa	ni										F	añ	cat	tāla	ı (F	XT	M)
T			C			T			C								
			HÀ	-	-	ΗĀ	-	-	ΗÃ	-	-						
Ā	-	_													1		
			CA	-	-	CA	-	-	ΗΑḤ	-	0						
CA	-	-				إ											
-			\top			C			0					٠			
dã	_	-				ام	-	-	-	-	-						
			dhā	-	-												
							•										
ta	kũ	-	nye	kű	-				гā	-	-						
						dhā	-	-									
						,											
ji	_	-	nye	_	-	dã	-	-									
3			١.						dhā	-	-						
	<u> </u>								Γ								
ka	-	-	thā	-	~	ļi	-	-	-	-	-						
T		•	Т			C			_			Т			c		
ta	kũ	-	nve	kű	-												
			17			dhā	-	-	dhā	-	-	dhā	-	-	0	0	0
T																	
TA	_	-	HAH	-	0												
· · ·	+		1.50		Ť												
+				Τ	•	С	•	T		•	-	T		C			
						dā	-	tΰ						dā	_		
tā	-	ihē	-	jhẽ	_					jhẽ	_	jhẽ	_				
	•	5		3				T		T		C					
tā	-			Ιťῦ	-			tā	jhẽ	na	ka						
		jhê	<u> </u>	Ī		jhẽ	-		7			jhế	_	_	_		
-		3 T	-	С		J		Т				C					
			T			dā	-										
ihê	ž -	jhê	<u>:</u> -	jhẽ	1-			ihẽ	-	-	-	-	-	-	_		
13		'''	•	J		•		þ									



Sani ctd.

Pañcatāla (KTM)

T		T		C				- T				С			
tā	-			гã	-	-	-								
		ihẽ	1					jhẽ	-	_	-	-	_	_	-

subito Jhapa yā kau

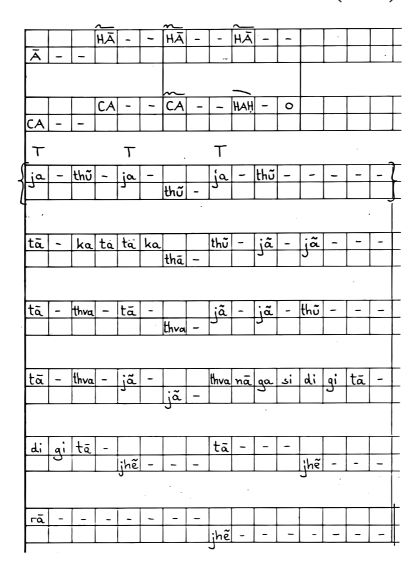
Sani ctd. T T C T C subito Jhapa yā kau

Caspati

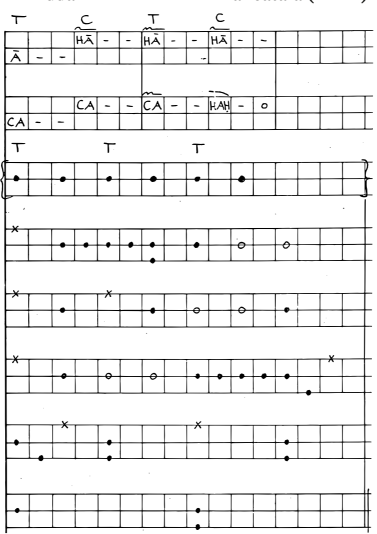
Cu	SP.	uti									- 1	· ui	IUu	···	u (.		TV#,
ΙΤ			C			\top			C								
			ΗĀ	-	-	ΗĀ	-	_	ΗĀ	-	-						
Ā	-	-															
			CA	1	•	CA	-	-	HAH	-	0						
CA	-	-															
ga	las	_	ca	ka	-	tye	nva	-	dhi	tye	_	_					
3						<u></u>				_′	L,						
		•							_								
nye	ni	-	nã	-	1	jhĩ	1	-	jhĩ	-	-	jhĩ	-	-	nã	-	-
						J			J			7					
		,	,						,						1		
ta	kű	-	nye	kũ	-							ga	عما	-	ca	ka	-
			Ĺ			dhā	_	-	_	-	-						
<u>ji</u>	-	_	nã	-	_	dhā	-	_	_	-	-	ji	- '	-	nye	nã	-
													·		Ľ		
			rā	-	-	ji	-	-	nã	-	-	ta	kű	-	nã	-	-
dhā	-	_				J											
	,																
dhā	-	-	-	-	-												
						1											

Pañcatāla (KTM) Caspati C \top С - ĀH HĀ -HĀ - -CA -- HAH -

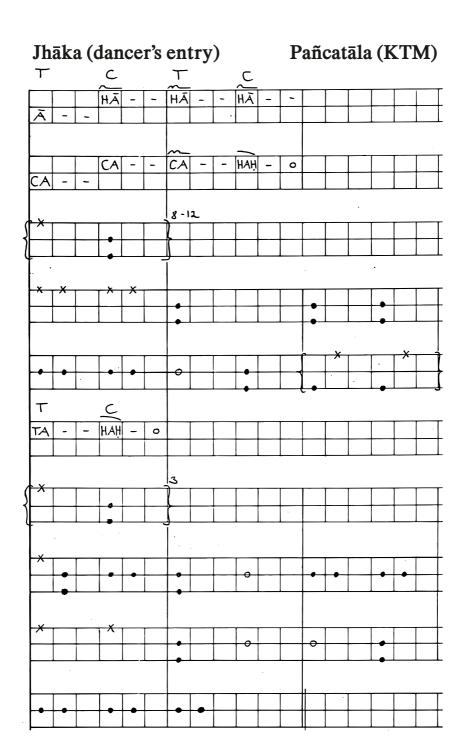
Trihudā



Trihudā

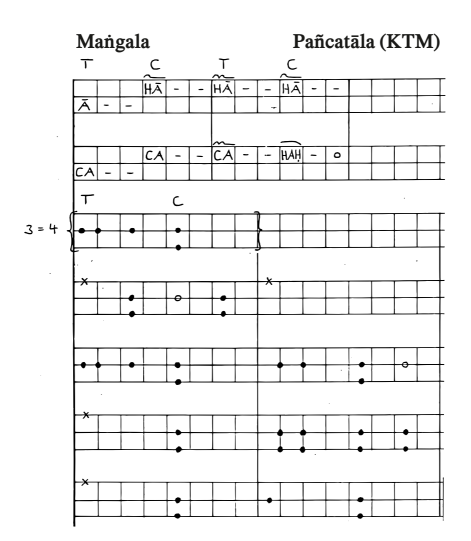


Jhāka (dancer's entry) Pañcatāla (KTM) T C HĀ -ΗĀ ΗĀ HAH - 0 CA cА C 18-12 (depending on size of stage; dancer has to complete a circle) jhẽ jhe nye kű jhe tő -0 tā - | jhē ga las tũ tā jhē - na ka ca ka ihẽ tũ - tű tā ihe ihẽ



Chādana (dancer's exit) Pañcatāla (KTM) T C HĀ - HĀ A - CA CA - CA CA - CA

Maṅgala Pañcatāla (KTM) \top HÀ HÃ ΗĀ - HAH -C gű qữ - dű 2=4 jhe tā tā jhē jhē gữ gữ - dữ na + ka ŧΰ jhế tā -- jhế + jhế - - jhế - jhế jhe rā tā jhē jhē -

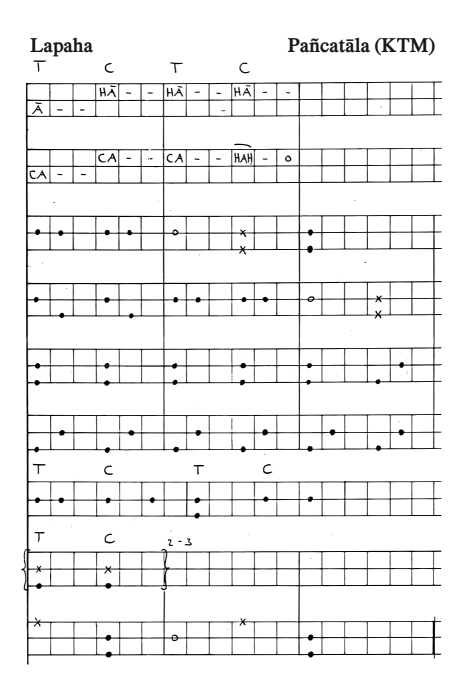


Lapaha

Pañcatāla (KTM)

(introduction: gods take one round of maṇḍapa)

T			C			T			С								
			ΗÃ	-	-	ΗĀ	-	-	ΗĀ	_	-						
Ā	-	-															
ŀ									_								
			CA	_	-	CA	-	_	HAH	-	0		•				
CA	-	ı															
									di	-	0						
qa	las	-	ca	ka	-	'nã	-	-				jhẽ	-	-	0	0	0
٦							-				:	[
di	gi	-	di	gi	-	ga	عما	_	ca	ka	-	nã	_	-	di	-	0
				ی		<u> </u>										_	\Box
												_					
												jhĩ	-	_	ji	gi	-
jhē	-	-	jhế	-	-	jhế	-	-	<u>jhē</u>	-	-				Ľ.		\vdash
			•														
<u>;:</u>	gi	_	ji	gi	_	ji	gi	_	ji	gi	_	نز	gi	_	ji	gi	_
<u> </u>			Ľ			Ĺ	ے)				
7			С				$\overline{}$			Ċ							
ka	thā	-	lva	-	kã	-	thā	-	-	Į;	-	kã	_				
_			C			2-3	. (c	leper	ndin	ه و	'n s	ize	of 7	mai	ņģa	pa)	
						Ţ											
dhā	-	-	dhā	_	<u> </u>												
			•														
tã	_	_		}		tõ	_	- .	tā	-	_						
			jhế	-	-							jhế	-	-	-	-	_
			J									J =					T

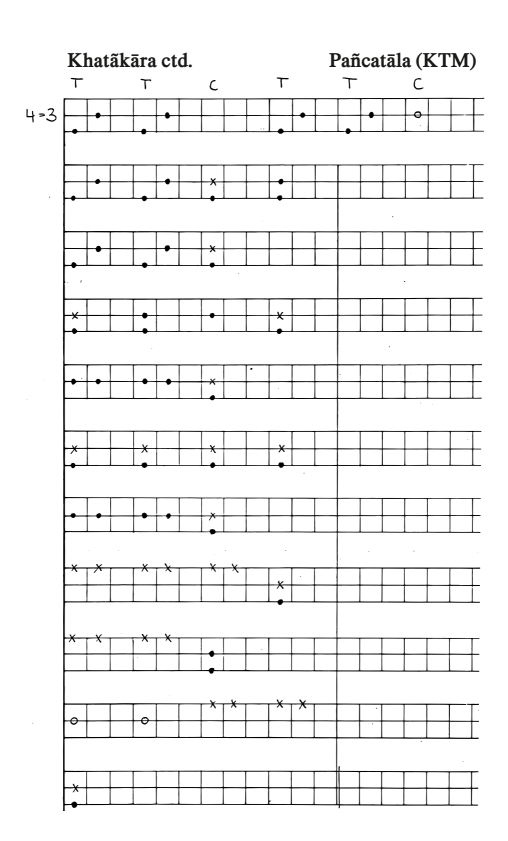


Khatãkāra

\top			C			T			C									_
			ΗÀ	-	· -	ΗÃ	-	-	ΗÃ	-	-							L
Ã	-	-										<u></u>						L
}																		
			C A			C A		-	HAH	_	0							Г
CA	_	_	CA	-		CA	_	_	u√ú	_								H
					-							J			L			ᆫ
T			\top			\top			C			\top	T		\top	T		
ga	las	-	ca	ka	-	dã	-	-										
5									dhã	-	-	ka	thā	-	ga	dhā	- ,	L
. ,							-											
11 -			.~															Γ
dhā	-	-	<u>;~</u>	-	_	ga	-	_	dhā	_	_							-
									ana		1				<u> </u>			L
																		_
ga	las		caL	ka	١	dhã	-	-	0	0	0							Ļ
														•				
<u> </u>																		Г
dhā	-	-	dhā	-	-	ga	-	-	11 -		_							F
_									dhā	-								L
ga	las	-	cα	ka	-	dhā	-	-	0	٥	0							L
Ĭ																		
		,														1		_
ta	kũ	-	nye	kű	-	ta	ka	-										L
			Ė						dhā	-	-							L
												_			c			
_	1. ~		Ì	1.7		.1.~				0	0	TA	_	_	НАӉ	_	_	r
ta	kũ	-	nye	ΚU	_	jhĩ	_		0	-		1/4	_		ריאחָ	_	0	_
																		_
\mathcal{T}		T		Τ		C												_
tā	_	ka	tā			dā	-	tā										
				jhẽ	-				jhẽ	na	ka	jhẽ	-	-	-			L
1				ں					_			-			·			
		, -				1 -				1 -						ı	1	Г
٠١.~	_	dā	_	jhẽ		dā	-	jhē		dā	_	ihē			_			-
jhẽ	_			Turk				Tue	<u> </u>			Ine	_	_				-
jhẽ	~	jhế	-	jhẽ	-	_	-											-
3		3		7														_

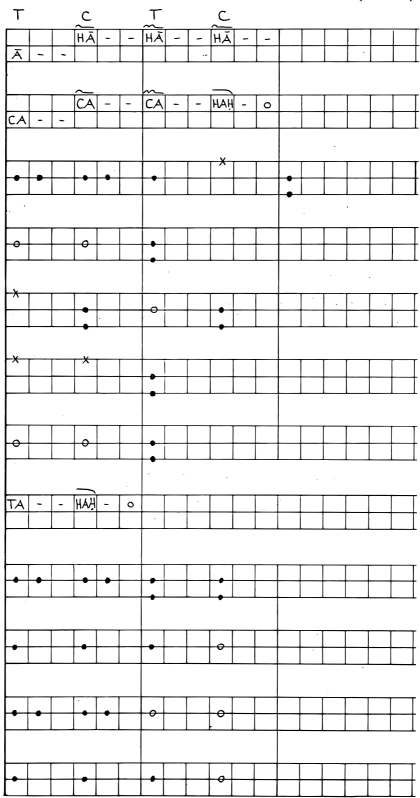
Pañcatāla (KTM) Khatãkāra $\boldsymbol{\mathsf{T}}$ C $\boldsymbol{\mathsf{T}}$ C HÀ -HĀ -ΗĂ HAH -CA - T TT τ T C TT C T - HAḤ -TA -T С

Khatãkāra ctd. Pañcatāla (KTM) \top \top \top C C T 4=3 \top C - dhal ga dhā dha ga - dha ga - dha dhā ga las - ca ka - dhā - dhā dhā dhā dhā ga las ka - dhā - nye kű ta kữ ta ka dhā nye kũ jh~ ta kũ ta kũ - nye kũ -



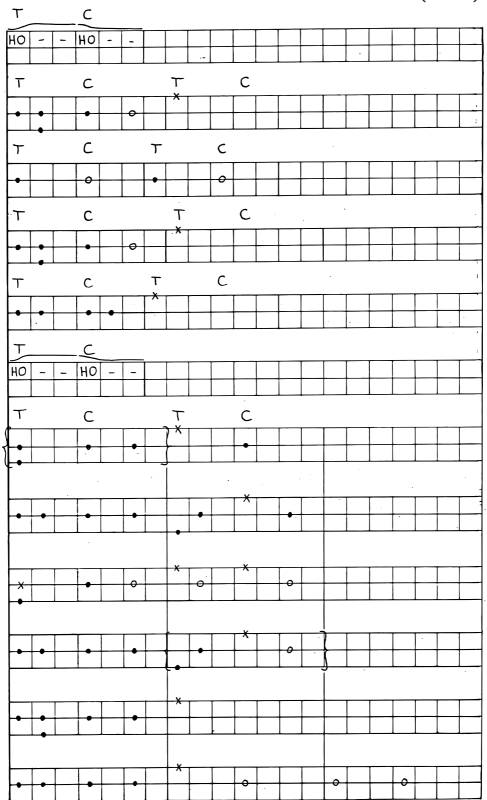
Vatikā Pañcatāla (KTM) \top C T C HĀ HĀ CA -HAH ga las - |ca | ka | dā -- ta ihã tő tő ihe tā tõ ihe jhē ta tā ihe -- |tõ| to ihe -TA HAH ca ka thā thā tő kalse ga las tű caka tő l ka se ka tű -

Vatikā

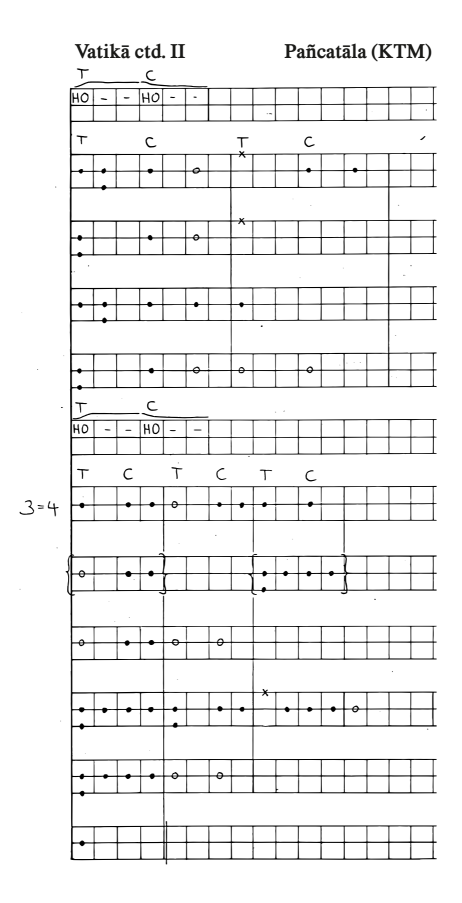


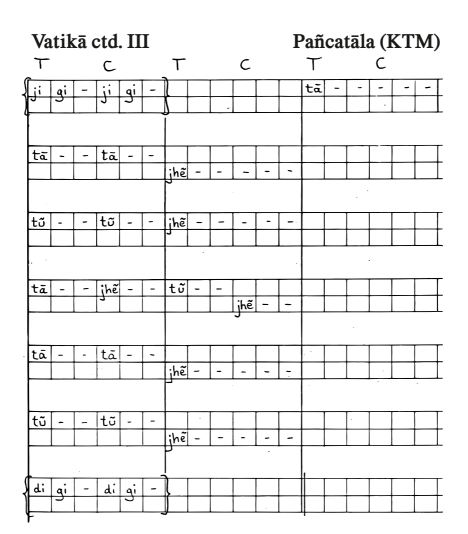
Vatikā ctd. I Pañcatāla (KTM) HO -HO -T C T C tathā li – tā:kã T $\boldsymbol{\tau}$ C C tã tã ka ka C C T T ta tha tā kã -C T C T ga las tā caka T HO HO \subset T T C thā - kã tā kã ga las di qi ta ca kalkã - Li kã tā kã - tā dhā kã ga las di gi tā ka kã tā ta thā - li ka ka tā kã tő cα

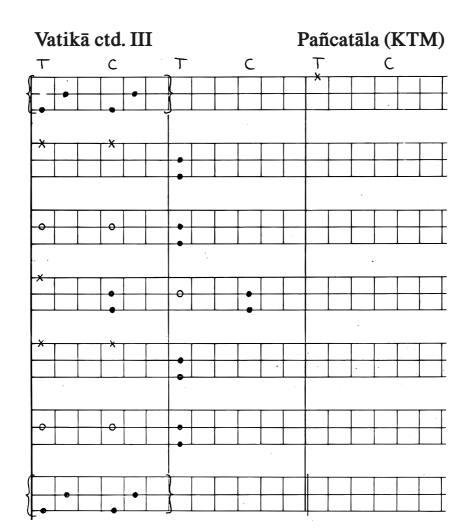
Vatikā ctd. I



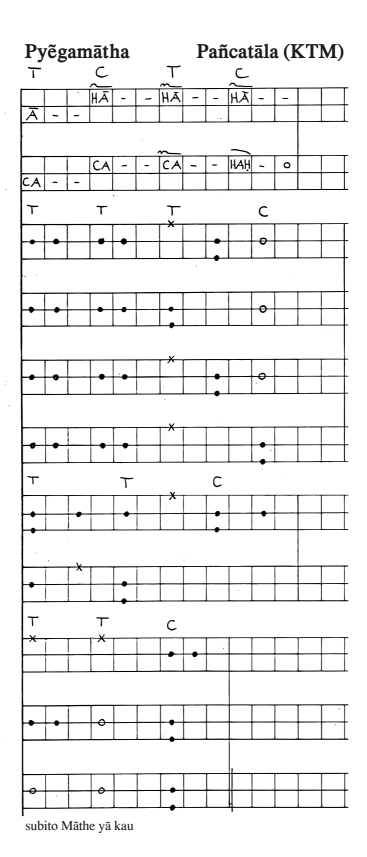
	Va	tik	ā	etd C	. II					P	añ	cat	tāla	ı (I	KT	M)
	HO			10	<u> </u>		<u> </u>	1		1			1	1		I
	Inc.			110											<u> </u>	
	_			С				Т			С					1
	ta	thā	-	li	-	kã	_	tā	-	-	ni	_				
													ki_	_		
								_								
	thā	_	_	Li	_			tā	-	-	٥	0	0	0		
						kã	-									
												-				
	ta	thā	_	Li	_			ki	_	-	_	-	-	-		
	_					ni	<u> </u>									
				-												
	thā	_	-	Li	-			tő	-	-	ŧῦ	-	-	_		
	\vdash					kã	-									
	F			<u>_</u>												
	HO	-	-	HO	-	-										
					<u> </u>											
	_		С		一		С		Τ		c	_				
=4	thye	-	ga		tΰ	-	ga		the	-	the	-				
- 7	\vdash		3	ર્ડો				آک								
	₹ű	-	ga		<u> </u>				thā	гā	ga		<u> </u>			
	<u></u>		_	ےآد	<u></u>				L_			آک	<u></u>			
	tũ	-	qa		tΰ	-	tõ	-								
			_	آځ												
	thā	гã	ni		thā	-	li	ka	tā	the	qa		tũ	-	-	-
				ki							J	ىر آك				
		гã	qa		tõ	_	Łΰ	~								
			٦	٠,٣						· _						
	thā				_											
	thā	.,,		1												
	thā rā	,,	_	_												



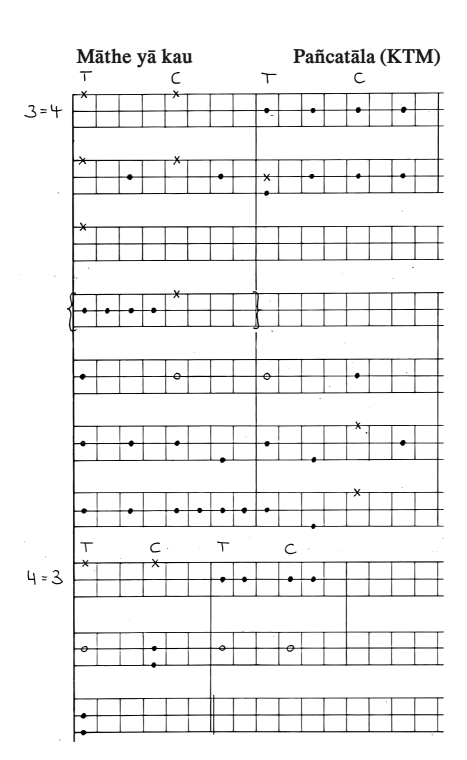




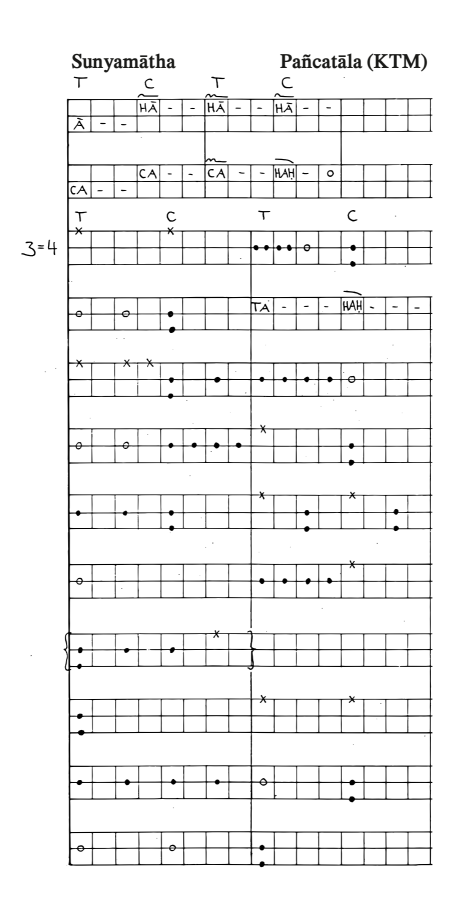
Рy	⁄ēg	am	ātl	na			P	'n	ca	tāla	a (l	ΚΊ	.V
T			C			T			C				
			ΗĀ	_	-	ΗÃ	-	-	HÀ	-	_		
Ă	-	_											
			<u> </u>			<u>_</u>			$\overline{}$				
			CA,	-	-	CA	-	-	НАН	-	0		
CA	-	-											
-			Т			T				С			
ga	las	_	cα	ka	_	tā	_			tũ	_	-	
3			0.0	7,1,0				jhẽ	_	-			
								3					
	l (1				1 ~			Т
ga	las	-	COL	ka	_	jhế		_		ŧῦ	-	<u> </u>	H
						Ine	_		_				L
ga	las	-	ca	ka	_	tā	_			tũ	_	-	Ī
				٠.				jhể	-				
								J .		٠			
	1 .	1		1		Ι-						1	Γ
ga	las	_	ca	ka	_	tā	-	-	<u> </u>	jhế	_	_	H
					l .					Jue			L
۲				T				С					
						tā	-						L
jhẽ	-	le	-	إومد	-			jhế	-	le	-		
								_					
		tā	T -									\vdash	Ι
ga	-			jhế	-	-	_	-	-	-	-		t
				yc								1	_
T			T			C							
tā	_	-	tā	-	-	qa	las						
						٦							
ca	ka	T -	ŧΰ	_	_								Ī
						ihế	-	-					Ť
)							
tữ	Ι_	_	tΰ		1	1						I	Γ
10	-	<u> </u>	10	Ť	-	ihẽ	_	-					H
	1		L	L	L	Rus	L		 				L



Māthe yā kau Pañcatāla (KTM) T C T С tā thā tā гã qa 3=4 kĩ tã - kĩ dhā lā tā ٥ 0 0 0 0 0 ga las ca ka tā -0 dã dã the <u>--</u> tā di the sĩ ga las ca ka di - gi C С T ga las tā ca ka 4=3 ŧῦ tű tű jhe -



	Su	ny	am		na		_			P	añ	cat	āla	ı (I	XT	M)
	'			<u>_</u>			<u>~</u> _			_			, ,		,	
				ΗĀ	_	-	ĀΗ	-	-	HĀ	_	_				
	Ã	-	_						-							·
							<u></u>	ī		_						
				S	-	1	CA	-	1	HAḤ	-	0				
	cА	-	_													
	۲				C				Τ				С			
3=4	ĭa	ı	-	1	tã	-	ı	-	galas	caka	ťĩ	-				
2-7													jhế	-	1	-
					-											
	tõ	_	tũ	_					TA	-	_	-	HAH	_	_	-
					ihe	-	-	_								
					.) —											
	tā	-	ka	tà			da	-	00	las	co	ka.	ŧῦ	_	·_	_
	<u> </u>		, a	cu	ihẽ	-			3~	(4.5	-	٨٠				
) , , c											
	tῦ	_	ŧῦ	_	00	las	C 0	ko	ŧā	_	_	_				
	۳		10		اعد	- Car	Cu	7.00	Lu				jhẽ		-	-
					1	I		L					n.c			
	na	_	ka	_					tā	_			tā	_		
	nu.		, w.		ihẽ	-	_	-			ihẽ		100		ihã	-
					3						J.,, C				J	
	. ~		•		ī	1	i	1					<u>ر</u> استا			
	tũ	-			_	_	_	-	ga	las	دم	ka	tā		_	-
(-		le	-	00	I _										
1	:hã	_			ga		tā	-	Ì							
. (7					1							1			
									tā	_	_	_	tā	_		
	jhẽ	_	_	_	-	_	_	_	- "				Lu		Ħ	-
	7.10		1					l			-					
			ı						1~							1
	ga	_	las	_	ca	<u> </u>	ka	_	ŧῦ	-	_	_	.1 ~			
					<u> </u>	L		<u> </u>		ļ.			[jhē]	_	_	-
			1		1.								ı			
	tũ	-	-	-	tõ	-	-	-								\vdash
	L								jhẽ	-	-	_	_	-	_	_

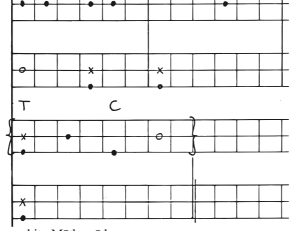


Sunyamātha ctd. Pañcatāla (KTM)

\top			C								
TÀ	-	-	RAḤ	-	-						
_			c			1			C		
ga	کھا	•	ca	ka	•	tā	•	-			
3									kĩ	-	-
dã	,	-									
			dhā	ı	ı	dhā	-	-	-	-	-
T				С							
		۲	-	ji	1			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}$			
dhā	-			٦		γã	-				
						1		L			
dhā	-	_	_	-	-	_	_				

subito Māthe yā kau

Sunyamātha ctd. Pañcatāla (KTM) T C TĀ - - RAḤ - - | C



11.20 Pañcatāla (Bhaktapur)

Contents

Mū dyaḥlhāygu	764
Tvāka dyaḥlhāygu	
Svā chā (flower offering)	
Jhapa tāla	768
Jhapa yā kau	
Ekatāla	
Jati	771
Durjamān	
Bhramarā	
Sani	
Caspati	776
Trihudā	
Jhāka (dancer's entry)	
Chādana (dancer's exit)	
Chārā	
Maṅgala	
Lapaha	
Khatãkāra	
Vatika	
Sunyamātha	
Māthe yā kau	

Mū dyaḥlhāygu

Pañcatāla (BKT)

	uy		may	5 ^u							1 441	ıcaı	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		••
T			C			Т			С						
Ā	_	-	C HĀ	-	-	ΗĀ	_	-	ΗĀ	-	-				
<u> </u>	-		122												
			CA	_	_	CA	_	-	HAḤ	_	_				
CA	-	-									 				
CA			l .												
									jĩ	-	_				
	las	-	100	ka	_	dhā	_		J-						
ga	ias		ca	Ka	_	una	-	_			<u> </u>				
ta	ku	_	nã	-	_	ga	las	_	ca	ka	_				
ta	Ku		- Mu			5 u	Ius			Λu					
			L								l .				ı
nã	-	-	di	-	-]	nva	-	dhi	tye	-	I	I	I -]
						tye									
						1,50					<u> </u>		l		
nye	ni	-	nã	-	-	ta	ku	-	nye	kũ	-				
_														l .	
nẫ	-	-	di	-	-										
						tā	-	_	dhye	-	_				
						ıa		_	unyc	_	_				
						dhye	-	-	ne	na	_				
kha	tye		nẫ	-											
Kila	tye	-	IIa		-										
			•												
kha	tye	-	nã	_	_										
—	-570			 	 	dhā	-		_	-	_				
				L		ulla	-	-		-	_				
			ΗĀ	_	_	ΗĀ	_	_	ΗĀ	-	_				
Ā				-	 	 									\vdash
⊢ A	-	-		<u> </u>	<u> </u>]		l	\Box
CA	_	_	CA	l -	_	CA	_	_	HAḤ	_	-				
			<i></i>			1 2/1			1 2 2 2 1 1						\vdash
				L											
												_			
						I						l			
02	las	_	ca	ka	-	tan	-	-							
ga	143		Ca		\vdash	tan	_		31 -			_			
									dhā	-	-				

Mū dyaḥlhāygu ctd. I

1110	uy	air	may,	Su v	····	1					1 411	ıcuı	шш		LI
Т			C			T			C			I			
		Γ				tan	_	- I	I			t			
					-	tan									
ga	-	-	dhā	-	-				dhā	-	-				
						tā	ku	-	nã	_	-				
						la	Ku	<u> </u>	IIa			-		-	
ga	-	-	dhā	-	-										
						1									
ga	las	-	ca			nẫ	-	_	_	_	l -				
ga	143		Ca			I II a								_	
				ka	-										
						_									
ga	las	-	ca			dhye	-	-	-	-	_				
5u	lus		Cu	ka	-	unje									
		<u> </u>		ı Ku	<u> </u>						l			<u> </u>	
yã	-	_	yã	-	-	dhye	-	-	-	_	-				
			, Ju			l unju									
															l
nye	_	_	na	-	-	tan	_	-							
1.70									dhā	_	_				
									una	-	-				
dhā		-	~	las	_	ca	ka	-	dhā	_	-				
una	-		ga	las		Ca	Ka		una	-					
Ā	-	_	ΗĀ	_	-	ΗĀ	-	-	НĀ	-	_				
		-	III	-	-	11/1		-	1111						
CA	_	-	CA	_	l	CA	_	_	HAḤ	-	_				
CA	-	-	CA		-	CA	-	-	пАņ					<u> </u>	
						1									
to	l ₂ s	I	nyo	kũ	I	to	kũ	_	nya	kũ	_				
ta	kũ	-	nye	Ku	-	ta	κu	<u> </u>	nye	Λu	-		-		
		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>										
				-											
— —		 	 		-	 		 	 ,,			-	-	-	
dha	ga	-	dha	ga	-	dha	ga	-	dha	ga	-				
						1									
<u> </u>	1	I		г. —	1	 			~		ı		ı		
				tye	-	nye	ni	-	nẫ	-	-				
dhā	-	-	kha	I											
														•	

Mū dyaḥlhāygu ctd. II

Pañcatāla (BKT)

tā	kũ	-	nye	kũ	-	ta	ka	-						
									dhā	-	-			
												1		
jhĩ	-	-	ji	gi	-	ji	gi	-	ji	gi	-			

Tvāka dyaḥlhāygu

				•) 8	9							 	(,
	Т			C			T			C					
1 mātrā				ΗĀ	-	-	ΗĀ	-	-	ΗĀ	-	-			
104	Ā	•	-												
				CA	•	-	CA	ı	•	HAḤ	1	1			
	CA	ı	-												
	kha	le	-	ye	ku	-	ta	kũ	-	nye	kũ	•			
	tā	0	0	ci	ki	-	dã	-	-						
										dhā	-	-			
						i	ii								
													1	1	
	-	-	-	0	0	0									

SV	ã ch	ā (f	low	er o	ffer	ing))						Pai	icat	āla
т			С			Т			С						
Ā	-	-	ΗĀ	-	-	ΗĀ	-	-	ΗĀ	-	-				
						1									
		ı				CA			TTA LI					I	
CA	- -	-	CA	-	-	CA	_	-	HAḤ	-	-				╁
: T				С				Т				C			
tā	-	ka	tā	jhẽ		dā	-	tā		na	ka	jhẽ	-	-	-
					-				jhẽ						
tā	-	-	-					tũ	-	-	-	tā	-	-	-
	-			ıhē	-	-	-								

Jhapa tāla

Pañcatāla (BKT)

T			C	_		T			C		•				
			ΗĀ	-	-	ΗĀ	-	-	ΗĀ	-	-				
Ā	-	-													
								,						_	
			CA	-	-	CA	-	-	HAḤ	-	-				
CA	-	-													
_			_						1						
T			T			C	~								
•• ~	ka	-	'1 ~	ka	-	ru	nã	-							
jhẽ			jhẽ												
									ı						
				less			1ro	I			I	I		ı	_
jhẽ	ka	-	ru	kũ	-	jhẽ	ka	-							
Jiic	Nu					Jiie		l				<u> </u>			
									1						
						dā	-	-							
jhẽ	jhẽ	-	jhẽ	-	-										
J	<u> </u>														
								:	3						
			ΤĀ	-	-	HAḤ	-	-							
jhẽ	-	-													
									T			,			
						dā	-	-							
jhẽ	jhẽ	-	jhẽ	-	-				jhẽ	-	-				
									ı						
					_	T 1			<u> </u>					1	_
tā	-	-	., ~			tũ	-	-	\vdash						
			jhẽ	-	-										
		-							II						
A=											ı .			1	
tā	-	-	:1. ~												
	1		jhẽ	-	-	-	-	-			ı	ı	1	1	ı

Jhapa yā khau

	Т		С		T		C		T		С		Т		С	
1 mātrā	tā	-	tā	-	thā	rā	ga	sĩ	tā	kĩ	tā	kĩ	galas	caka	thāra	gã
= 144																
	tā	kĩ	tā	kĩ			jhī	yã	galas	caka	jhī	уã			jhī	уã
					dhā	ra							dhā	rā		
											·					
	galas	caka	takũ	nyekũ	tā	-										
				_			Т			С						
•	T			С			1									
3 mātrā	T tā	-	-				tũ	1	-	tā	-	-				
		-	-	jhẽ	-	-		-	-		-	-				
3 mātrā		-	-		-	-		-	-		-	-				
3 mātrā		-	-		-	-		-	-		-	-				
3 mātrā	tā	-	-		-	-		-	-		-	-				
3 mātrā		-	-		-	-		-	-		-	-				
3 mātrā	tā			jhē				-	-		-	-				
3 mātrā	tā jhē			jhē -			tũ	-	-		-	-				
3 mātrā	tā			jhē				ga	-		-	-				·
3 mātrā = 104	tā jhē	-	-	jhē -	-	-	tũ			tā						·

]	Eka	atāl	a									Pai	icat	āla	(Bl	<
1	T			C			Т			С						
r	Ā	-	-	ΗĀ	-	-	ΗĀ	-	-	HÃ	-	-				
F																
			,							[,				_
-	CA	-	-	CA	-	-	CA	-	-	HAḤ	-	-				1
												•	1			
L	tā	ti	-	ku	tā	-	kha	tvã	-							I
F										ga	las	-				1
L					1		1	I	1		1-8		_	Г		T
\vdash	ca	ka	-	dva	ha	-	kŗ	tã	-	ta	kũ	-				ł
			•				1						l			
t	nye	kũ	-	tā	-	-	dã	-	-]
F										dhā	-	-				
-	jĩ	_	Γ.	I				ı				ı		Γ		1
H	Jı	_	<u> </u>	dhā	-	_	ga	las	-	ca	ka	-				1
							<u> </u>	•		 			•			
ļ		1 ~			1 ~		11 -									1
H	ta	kũ	-	nye	kũ	-	dhā	-	-							l
	Т		С									_				
L	TA	-	HAḤ				jhī		ļ.,_		jhī		11 -			4
ŀ					dhā	rā		yã	dhā	rā		yã	dhā	-	-	_
L	T		C					1				1		1	1	1
ŀ	TA	-	HAḤ	-												1
r	_			·			·				-					
\vdash	T tā	C tā	Ι-	T kha	С		Т	C dã	l -	Т	C dā	l -	T kha	C tā	T -	1
\vdash	ıu	···	†	MIA	tā	-	jhẽ	- 34		jhẽ	Gu		1	- "-		1
		dā	-	kha	tā	-										1
							l ~			1 11 1			1 11			

subito JHAPA YĀ KAU

jhẽ

dhā

jĩ

jhẽ

ta

ku

dha

nã

ga

dha

dhā

ga

Jati

Pañcatāla (BKT)

			_			۱			•			 I		•	,
T			C			T			C		1				
Ā	-	-	ΗĀ	-	-	ΗĀ	-	-	HÃ	-	-				
												i			
									1						
CA	-	-	CA	-	-	CA	-	-	HAḤ	-	-				
tā	-	-	tā	-	-	ga	las	-	ca						
										ka	-				
tũ	-	-							tũ	-	-				
			Jhē	-	-	jhē	•	-							
tā	-	-							tũ	ı	-				
			jhẽ	-	-	jhẽ	-	-							
			, J								•		•		
						1									
tā	-	-	tā	-	-				tũ	-	-				
						jhẽ	_	-							
						J							•		
						I						Т			I
			1			tũ	-	-	tā	-	- I	_			
-, ~			., ~			ıu	_	<u> </u>	la	-	<u> </u>	:1, ~		<u> </u>	
jhẽ	-	-	jhẽ	-	-							jhẽ	-	-	
						1						ı			
									1	Ι	1		ı	г	_
						tā	-	-							
di	gi	-	di	gi	-				jhẽ	- '	-				
Т			С												
CA	-	-	HAḤ	-	-										
						•		•	•	•					
Т			T			С			ĺ						
-															
ka	thā	-	90	dhā	-	-	-	_		<u> </u>				\vdash	
Ka	ula	-	ga	uiia	-					<u> </u>					<u> </u>
									l						
										1		_	1		1
															ļ
ga	las	-	ca	ka	-	dhā	-	-							
dã	-	-	dã	-	-	dã	-	-							
—			† <u> </u>			T									
				<u> </u>			L				<u> </u>				

Jati ctd.

Т			T			С						
da	na	•	nye	na	-	ta	ku	ı				
nye	kũ	-										
			dhā	-	-	•	•	ı				
dã	-	-										
			dhā	-	-	dhā	-	-				
Т												
												·
jhĩ	-	-										

Durjamān

Pañcatāla (BKT)

т	_ J		С			т			С			l			,
Ā	-	-	ΗĀ	-	-	ΗĀ	-	-	ΗĀ	-	-				
											<u> </u>				
						1						l			
CA	-	-	CA	-	-	CA	-	-	НАН	-	_				
			0.1			0			122 20,0						
			l .					<u> </u>					<u> </u>		
						l						1			
ga	las	-	ca	ka	_	dã	_	_							
5	143					<u> </u>			dhā	-	-				
			l					l	Giid						
						1						1			
						ga	las	-	ca	ka	-				
dhā	-	-	-	-	-	5	14.5			714					
						L									
ta	kũ	-	nye	kũ	-										
						dhā	-	-	-	-	-				
ta	kũ	-	nye	kũ	-	nã	-	-							
									dhā	-	-				
ga	las	-	ca	ka	-										
						dhā	-	-							
<u>[: </u>								:							
ta	kũ	-	nye	kũ	-	nã	-	-							
-															
												<u> </u>			
									jhĩ	-	-				
dha	ga	1	dha	ga	•	dha	-	•							
						TA	-	-	HAḤ	-	-				
dhā	-	1		-	ı										
T .		С		Т		C		Т		С		Т		С	
tā	-					dhā	-	tũ	-					dhā	-
		jhẽ	-	jhẽ	1					jhẽ	-	jhẽ	-		
L												<u> </u>			
tā	-			tũ	-			tā	-			na	ka		
		jhẽ	-			jhẽ	-			jhẽ	-			jhẽ	-
													•		

Durjamān ctd.

Pañcatāla (BKT)

	U												•	,
					-	dhā	-							
jhẽ	-	jhẽ	1	jhẽ				jhẽ	-		di	gi	di	gi
tā						tā	-				tā			
		jhẽ		di	gi			jhẽ	-				jhẽ	
										*				
ra														
		jhẽ							·	·	·			
Subite	JHA	PA Y	Ā KAU	J			•	•			•		•	

Bhramarā

õ	-	-											
			ā	-	-	hũ	-	-					
]:								:	[
õ	•	-	ā	-	-	hũ	-	-					
Т			С				-						
TA	-	-	HAḤ	-	-								
:					:	3							
tā	ı	ı											
			jhē	-	-								
na	ka	•				tũ	•	-	ga	las	-		
			jhẽ		•								
ca	ka	-	tā	-	-								
						jhẽ	-	-	-	•	-		
ga	the	•	ga	the	1	ga	the	-	-	-	-		

Sani

Pañcatāla (RKT)

Sa	ni										Pai	icat	āla	(Bk	(T)
т			C			Т			C						
Ā	-	-	ΗĀ	-	-	ΗĀ	-	-	ΗĀ	-	-				
						.						I			
CA	-	-	CA	_	-	CA	-	_	HAḤ	-	О				
T			T			C						1			
dã	-	-													
			dhā	-	-	rā	-	-	ta	kũ	-				
						١.						1			1
	1.55		465						ji	-	-	nyã	-	-	
nye	kũ	-	dhā	-	-	rā	-	-							l
12		1		г	Γ			1	T 1					ı	
dã	-	-	dhā	_	_	ka	thā	_	ji	-	-	nyã	-	-	
			una	-	-	Ka	ша								l
		_						ı							
ta	kũ	-	nye	kũ	-	J1. =			41k =						
						dhā	-	-	dhā	-	-				<u> </u>
						Т			С						
						TA	-	-	HAḤ	-	-				
dhā	. -	-	-	-	-										
T				Т		C		Т				Т		С	
tā	-					dā	-	tũ	-					dā	-
		jhẽ	-	jhẽ	-					jhẽ	-	jhẽ	-		
				I				Т		Т		c			
tā	-			tũ	-			tā	-			na	ka		
		jhẽ	-			jhẽ	-			jhẽ	-			jhẽ	-
				ı		I									
		dā	-												
jhẽ	-			jhẽ	-										
				1				1				ı			
				tā						tā	_				
di	gi	di	gi			jhẽ	-	di	gi			jhẽ	-	-	-
				ĺ				I							
tā	-			rā	-										

subito JHAPA YĀ KAU

jhẽ

jhẽ

Caspati

Pañcatāla (BKT)

Cu	Spa										1 41	Cat	uiu	(D)	••,
Т			С			T			С						
T Ā	-	-	ΗĀ	-	-	ΗĀ	-	-	ΗÃ	-	-				
												1			
CA	-	-	CA	-	-	CA	-	-	HAḤ	-	-				
									,						
												•	•		
) <u>:</u>										•		1			
ga	las	-	ca	ka	-	tye	-	-							
									nya	-	-				
					:										
						tye	nya	-	di	tye	-				
dı	-	-		-	_		,								
nye	ni	-	nã	-	-	jhĩ	-	-	jhĩ	-	-				
														•	
												1			
jhĩ	-	-	jhĩ	-	-										
			ľ			nye	-	-							
						. ,									
												1			
ta	kũ	-	nye	kũ	-										
						dhā	-	-							
												1			
						ji	-	-	nyã	-	-				
ga	las	-	ca	ka	-	ľ			<u> </u>			dhā	-	-	
						•			•					-	
												1			
			nye	-	-	nã	-	-							
jhī	-	-							dhā	-	-				
,														•	
						1									
r	-	-	ji	-	-	nye	-	-	nã	-	-				
						Ť									
															•
						l		•							
ta	kũ	_	nye	kũ	-										
			, -			dhā	-	_	-	-	-				
														•	

	Tri	hud	lā									Pañ	icat	āla	(BF	(T)
	Т			С			Т Т			С					`	
1 mātrā	Ā	-	_	ΗĀ	-	-	ΗĀ	-	-	ΗÃ	-	-				
104																
									•							
	CA	-	-	CA	-	-	CA	1	-	HAḤ	•	-				
	:											:				, ,
	ja	thũ	-	ja			ja	thũ	-	-	-	-				ш
					thũ	-										
•	T		C				_								_	
	tā	-	ka	tā	tā	ka	465		thũ	-	jã	-	jã	-	-	
							thā	-								┷┷┪
					I				ı				1			
	tā	_			tā	-			jã	_	jã	l -	_	_	-	T -
			thva	_			thva	_	٦							\vdash
			tiiva				· · · · · ·									
					1											
			tā	-			jã	-	jã	-	-	-				
	thva	-			thva	-										
													_			
	: T			С								:				
2 = 3	thva	nā	-	ga	sĩ	-	di	gi	-	tā	-	-				
													•			
															,	
	di	gi	-	di	gi	-	di	gi	-	di	gi	-				
							-	-								\Box
							1						l			
	tā	_	l -		1	l	di	gi	l -	tā	_	l -				\vdash
	ıa	<u> </u>		jhẽ	-	_	- uı	₽,		ıu			jhẽ	_	-	\vdash
			ı	Jiic					<u> </u>	l		<u> </u>	I J ¹¹⁰			\vdash
							1									

rā

jhẽ

tā

jhẽ

Jhāka (dancer's entry)

Pañcatāla (BKT)

JII	ıĸa	(ua	nce	1 2 (enu	y)					Гап	icat	aia	$(\mathbf{DI}$	X1)
т			С			т			C						
Ā	-	-	ΗĀ	-	-	ΗĀ	-	-	ΗÃ	-	-				
CA	-	-	CA	-	-	CA	-	-	HA	•	-				
												_			
: T			С		:	8									
tā	-	-					(numl	er of	repetit	ions d	epends	on siz	ze of s	tage;	
			jhẽ	-	-		dance	r has t	o com	plete a	circle)			
l															
<u>: </u>								:							
ta	kũ	-	nye	kũ	-	ıb ä			70	loc		- 00	ko		
				<u> </u>	<u> </u>	Jhē	-	_	ga	las	-	ca	ka	-	
						ı			 .						· l
ta	kũ	_	nye	kũ	- I				-						1
	Ku		1190	- Ku		jhẽ	-	_	dha	ga	-	dha	ga	-	1
						J.20			<u> </u>	<u> </u>			_ 		
T			С			1									
TA	-	_	HA	_	l -										
													•		
l :					:	4									
tā	-	_													
			jhẽ	-	-										
				•		•									
na	ka	-				tũ	-	-	ga	las	-				
			jhẽ	-	-										
	1						1						1		
ca	\sqcup		tā	-	-	tā	-	-	'1 ~					-	_
	ka	-							jhẽ	-	-				
						1						ı			
			1 .~	1	_		_			ı	1			l	_
tũ	-	-	tũ	-	-	jhẽ									\vdash
				<u> </u>	<u> </u>	jne	-	-			l				
						1						I			
<u> </u>			I	I	1										
ga	the	-	ga	the	-	ga	the	-	_	-	-			1	+
ga .	шс		ı ga	Line		1 5ª	1 1110					II			

Chādana (dancer's exit) Pañcatāla (BKT) C HĀ ΗĀ ΗĀ 1 mātrā = 104 HAḤ CA CA CA di jhĩ gi dhā dhā di kũ kũ gi ta nye dhā

Chārã Pañcatāl (BKT) C HÃ 1 mātrā = 104ΗÃ CA CA jĩ ji gi dhā dhā ta kũ nye kũ dhā

Mangala

Pañcatāla (BKT)

1114	5										1 41	icat			- -,
т			С			Т			С						
Ā	-	-	ΗĀ	-	-	ΗĀ	-	-	ΗĀ	-	-				
—														 	
															L
CA	-	-	CA	-	-	CA	_	-	HAḤ	-	-				
<u> </u>															1
l _			_			_			II						
: T			T			C		:	<u> </u>						
gũ	gũ	-	dã	-	-										
						jhẽ	-	-							
						J									
									1						I
tā	-	-				tũ	-	-	<u>∟,</u> _			tā	-	-	
			jhē	-	•				jhē	-	-				
gũ	gũ	_	dã	-	-				na	ka	-	tā	_	-	
gu	gu		ua		<u> </u>	:1. ~			lia l	ка		ı.a		\vdash	
						jhẽ	-	-							
na	ka	-	tā	_	_										
	1544					jhẽ	-								
						Jue	-							L	L
									<u> </u>						
tũ	_	-	tā	-	-									l	
						jhẽ	-	-							
	L					Jiic									1
									1						
									 					Ι	1
jhẽ	jhẽ	ı	jhẽ	-	-	jhẽ	-	-							
tā	-	-				tā	-	-							
— —			jhẽ	-	_	—					-				
			Jile	_							L				<u> </u>
															1
									Т			C			
			rā	-	-				TA	-	-	HAfi	-	-	
jhẽ	-	-				jhẽ	-	-							
Jiic						J.10								·	
									ı						
	_ ·			1				ı —	-		l	г			
ga	las	-	ca	ka	-										
					L	jhẽ	•	-							
۸.								:	I						
<u> </u>									 		I	1			1
									 						-
ji	gi	-	ji	gi	-	jhẽ	-	-			<u> </u>				

Mangala ctd.

11116	1115	1161	cu.								1 41.	ıcaı	aia	(DI	••,
			ı	1		1	1	1		Г	1	ī		I	
ga	las	-	ca	ka	-	jhẽ									
						Jne	-	-						L	
									1						
						tā	-	-							
ji	gi	-	ji	gi	-										
ji	gi	-	ji	gi	-									ļ	
						jhẽ	-	-							
									l - Tr			C			.
<u></u>	las	_	00	ka	_	dã	_	Γ-	T TA	l _	l _	C HAḤ	-	Ι-	
ga	ias	-	ca	Ka	-	ua	<u> </u>	-	IA	_		IIA	-	┢╌	
						•		•		•					
ga	las		ca	ka	-			· .	jĩ	-	-				
						dha	ga	-							
						ı						ı			
	1		T	1ro				ı .		1					г
ga	las		ca	ka	-	dhā	_	_	dhā	_	_				
						una			una	_	_				L
						1									
ga	las		ca	ka	-				jĩ	-	-				
						dha	ga	-	Ĭ						
			•			_									
:									•		:				
						jī	-	-	уã	-	-				
dha	-	-	rā	-	-										
		٠							ı						
tvo	'nа	_		tve	-	ຕາ	-	-							\vdash
tye	ца	_	dhi	tye		gã		<u> </u>	_						\vdash
			GIII					I	<u> </u>	·		l			
						1									
ga	las		ca	ka	-	ta	kũ	-	nye	kũ	-				
												dhā	-	-	
									T	,				ı	
L			jĩ-	-	ji	gi	-								\vdash
dhā	-	-													
•															

Lapaha

Pañcatāla (BKT)

	Pan										1 ai			(22	,
T			C			T			C			l			
			ΗĀ	-	-	ΗĀ	-	-	ΗĀ	-	-				
Ā	-	_													
												l			
						ı						ı			
									1						
			CA	-	-	CA	1	-	HAḤ	-	-				
CA	-	-											I		
						1				•		1			
					ı —				di		1		Г		
						~			aı aı	-	-				
ga	las	-	ca	ka	-	nẫ	-	-							
													•		
						di	gi	-	di	gi	-				
jhē	-	-	-	-	-										
						1									
ga	las	-	ca	ka	-	nã	-	-	di	-	_				
ga	143		Ca	Kα		nα			- G.					_	
												1			
jhẽ	-	-	jhẽ	-	-	jhẽ	_	-	jhẽ	-	-				
											•				
						I						1.			
.1 ~					1						1		г	Г	
jhĩ	-	-	ji	gi	-	ji	gi	-	ji	gi	-				
						_						_			
ji	gi	-	ji	gi	-	ji	gi	-	ji	gi	-				
	٠		,						,						
\vdash					l			l				l .			
			_				_			_		ı .			
T			C				T			С					
ka	thā	-	lva	-	kã	-	thā	-	-	li	-	kã	-		
				•					•						
: T			C			2 3		(denen	ding on	size of	f ctage)	ı			
1 1			С		:	2 3		(uepen	ding on	3126 01	stage)		ı		
<u> </u>												ļ			
dhā	-	-	dhā	-	-										
						<u> </u>									
tā	-	-				tũ	-	-	tā	-	-				
			jhẽ	-	-										
			J.10			<u> </u>		<u> </u>	1		L	ı			
						I									
				<u> </u>				<u> </u>					<u></u>		
jhẽ	-	-	-	-	-										
J															

Khatãkāra

Pañcatāla (BKT)

1 mtrā = 104

VII	ata	Kar	a								Pai	icat	ala	(Dr	$\mathbf{L}\mathbf{I}$
Т (C			т			C			I			
Ā	-	_	ΗĀ	_	_	ΗĀ	-	-	ΗĀ	_	-				
	_		117			IIA		_	IIA						\vdash
CA	-	-	CA	-	-	CA	-	-	HAḤ	-	-				
						ı					-	1			
			ı			1~			1			-	I	1	_
ga	las	-	ca	ka	-	dã	-	-							Ь—
									dhā	-	-				
												_			
					•	l ·									
									jĩ	-	-				
kha	thā		-	dhā	-	dhā	-		J.						\vdash
KIIA	una	-	ga	una	_	una		-							
ga	-	-													
			dhā	-	-	ga	las	-	ca	ka	-				
								•			•	•	•		
						I						I			
			1						1		т —		Ι		
															_
dhā	-	-	-	-	-	dhā	-	-	dhā	-	-				
						_									
ga	-	_	dhā	-	_	ga	las	-	ca	ka	_				
ga			una			5ª	Ius		Cu	Ku					
						ı						ı			
										_					
						ta	kũ	-	nye	kũ	-				
dhā	-	-	-	-	•										
ta	ka	T -				ta	kũ	I -	nye	kũ	Ι-				
ıa	, Ka	-	dhā	_	_	144	Ku		11,50	- A-U			\vdash		\vdash
			una	_	-										
						1						1			
						Т			C ·		,		,		
jhĩ	-	-	-	-	-	TA	-	-	HAḤ	-	-				
	•	•	-												
Т		T		T		С		Т		T		T		С	
	1		tō.			dā		tā			ka	jhẽ	_	Γ-	
tā	-	ka	tā	., ~		ua	-	ιa		na	ra Ra	Jile	-	-	-
				jhẽ	-				jhẽ						
jhẽ	-	dā	-	jhẽ	-	dā	-	jhẽ	-	dā	-				
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				, -				T				jhẽ	-	-	-
				<u> </u>			Ц					J.10	1		

Khatãkāra ctd.

Pañcatāla (BKT)

1 7 1 1		11001	u cu	~							ı aıı	·		(- -,
Т			T			T			T			С			
T di	gi	-	T di	gi	-	di	gi	-	di	gi	-	dũ	-	l -	
	_ 5.			<u> 81</u>		<u> </u>	5.		<u> </u>	<i>8</i> *					
							<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
_			_			_			_						
<u>T</u>			T			<u>T</u>	,	,	C jĩ						
									jĩ	-	-				
dha	ga	-	dha	ga	-	dhā	-	-							
										·					
												1			
dha	ga	-	dha	ga	-	dhā	_	_	-	_	-		-		
una	ga		ulia	ga	_	una	_		_					l	
												ı			
											_				
			jĩ	-	-	ga	-	-	<u> </u>						
dhā	-	-							dhā	-	-				
ga	las	-	ca	ka	-	dhā	-	-	-	-	-				
- 5	14.5							I				l	l .		
												1			
								г	11 -		_			1	
									dhā	-	-				
dhā	-	-	dhā	-	-	ga	-	-							
	•											_			
ga	las	-	ca	ka	-	dhā	-	-	· _	-	-				
_ 5"	140		<u> </u>	1144		Gna									1
												I			
	1 ~			1 ~			•								ı
ta	kũ	-	nye	kũ	-	ta	ka	-	.						
									dhā	-	-				
L_															
ta	kũ	-	nye			jhĩ	-	-	-	-	-				
				kũ	-	ľ									
															<u> </u>
												l			
 			-,~				1.~			1.~					Ι
уã	-	-	уã	-	-	ta	kũ	-	nye	kũ	-				
dhā	-	_	dha	ga	-	dha	ga	-	dha	ga	_				
 			una	5"		Lana	5"		ana	5"					1

Vatikā

Pañcatāla (BKT)

v at	una										ı aı	icai	aia	$(\mathbf{D}\mathbf{r})$	LI
т			C			T			C						
Ā	_	-	ΗĀ	-	-	ΗĀ	_	-	ΗĀ	_	_				
A	-	-	пА	-	-	пА	-		па	-					
						I						l			
<u> </u>			1 ~ .						A 1 1					T	_
CA	-	-	CA	-	-	CA	-	-	HAḤ	-	-				
								l							
															•
						1						1			
										-					
ga	las	-	ca	ka	-	dā	-	-	tā	-	-				
\vdash					l .			l			l			l	
jhẽ	-	_	-	-	-	tũ	-	-	tũ	-	-				
Jiic			+ -						tu		 		-	-	
								<u> </u>			<u> </u>			<u>I</u>	L
						tā	_	l -							
;1. ~			+ -		 	<u> </u>		 	jhẽ				t		\vdash
jhẽ	-	-	-	-	-				jne	-	-				
		•													
4.53						tō.			±ō.						
tũ	-	-	-			tā	-	-	tā	-	-				\vdash
			jhẽ	-	-										
						1						ı			
												_	_		-
						tũ	-	-	tũ	-	-				
jhẽ	-	-	-	-	-										
J											<u> </u>				•
jhẽ		_	-	-	-										
Jue	-	-	_	-	_								<u> </u>	<u> </u>	
TA	-	-	HAḤ	-	-										
H-7		<u> </u>	1.4431,1		ا ّ		-	\vdash			 	\vdash	 		$\vdash \vdash$
												<u> </u>			
1															l
						l						l			
\vdash	,				ı	.1 -		ı	1 41 -		ı	\vdash			\vdash
ga	las	-	ca	ka	-	thā	-	-	thā	-		<u> </u>	L		$\vdash \vdash$
								1					1		
					•			-				-			
						ı						ı			
												<u> </u>		1	
ka	se	-	ka	tũ	-	ga	las	-	ca	ka	-	<u> </u>			<u> </u>
			1		l	1		I	1				1	1	\vdash
tũ	-	-	tũ	_	_	ka	se	_	ka	tũ	_				
			+		_			 					1		\vdash
					<u> </u>						<u> </u>	l	<u> </u>		

Vatikā ctd. I

Т			C			1								`	,
НО	-	-	НО	-	_										
														•	
Т			С			T			C			T			
ta	thā	-	li	kã	1	tā	ı	•	ka	tā	-	ka	tā	-	
						ı									
T			С			T			C				T		
ta	thā	-	li	ni	-	ki	-	-	thā	li	-				
						l						ı			
1.2			45		_	1ro	+8	-	leo	tã	-			1	Г
kã	-	-	tā	-	-	ka	tã	-	ka	la	-				
												1			
ta	thā	-	li	-	-	ka	thā	-	ga	las	-				
											•				
ca	ka	-	tā	-	-										
						ı									
T	1		C							T	_		ı	1	ı
НО	-	•	НО	-	-										
			C			Т			C			Т			ı
T thā	li	-	C kã	-	-	thā	li	-	kã	-	_	tā	kã	-	
ша	111		Ка		_	ша	11		Kα			- 14	- Ku		
	I								<u> </u>	<u> </u>					
						l						1			
ga	las	-	ca	ka	-	di	gi	-	tā	kã	-				
							Ĭ								
thā	li	-	kã	-	-	tā	kã	1	tā	kã	-				
						-									
												ı			
							_								
ga	las	-	ca	ka	-	di	gi	-	tā	kã	-				-
															L
						I						1			
	1.2		4	4L =		1:	1. ~		+=	Γ			1	1	
tā	kã	-	ta	thā	-	li	kã	-	tā	-	-				
										l			<u> </u>		

Vatikā ctd. II

т			C			Т			С						,
ga	las	-	ca			tā	-	-	ka	-	-				
				ka	-										
										•					
tũ	-	-	tũ	-	-										
НО	-	-	НО	-	-										
ta	thā	-	li	kã	-	tā	ni		ki	thā	-				
												Т			
li	kã	-	tā	-	-	ta	thā	-	li	ni	-	ki	-	-	
													T		
thā	li	-	ka	-	-	tũ	-	-	tũ	-	-				
НО	-	-	НО	-	-										
НО	-	-	но	-	-										
Т	-	-	С	-	-	Т			С			Т			
	ga	-	С	-		T tũ	ga	-				T the	the	-	
Т				-	-		ga	-	C sĩ	-	-		the	-	
T thye			С			tũ		-		-	-		the	-	
Т			C sĩ				ga	-	sĩ	-	-		the	-	
T thye	ga	-	С			tũ				-	-		the	-	
T thye	ga ga	-	C sĩ	-	-	tũ tũ	ga		sĩ			the	the	-	
T thye	ga	-	C sĩ	-	-	tũ tũ			sĩ	-	-	the	the	-	
T thye	ga ga	-	C sĩ	-	-	tũ tũ	ga	-	sĩ sĩ		-	the	the	-	
tű thā	ga ga	-	C sĩ	-	-	tũ tũ	ga	-	sĩ sĩ ga	-	-	the	the	-	
T thye	ga ga	-	C sĩ	-	-	tũ tũ thā	ga	-	sĩ sĩ	-	-	the	the	-	
tű thā	ga ga rā	-	C sĩ	-	-	tũ tũ thā	ga	-	sĩ sĩ ga	- Sĩ	-	the			
tű thā	ga ga rā	-	C Sĩ ga ga	- - Sĩ	-	tũ tũ thā sĩ	ga rā	-	sĩ sĩ ga tũ	sĩ	-	the			
tű thā	ga ga rā	-	C sĩ sĩ ga	- Sĩ	-	tũ tũ thā	ga rā	-	sĩ sĩ ga	- Sĩ	-	the			
tũ thā	ga ga rā	-	C Sĩ ga ga	- - Sĩ	-	tũ tũ thā sĩ	ga rā	-	sĩ sĩ ga tũ	sĩ	-	the			

Vatikā ctd. III

т			С			Т			С			l		•	,
the	ga	-				tũ	-	_	thā	rā	-				
	8		sĩ	-	-										
													•		
						1									
ga	sĩ	-	tũ	-	-	tũ	-	-	rã	-	-				
												_			
ji	gi	-	ji	gi	-	ji	gi	-	ji	gi	-				
													1		
tā	-	-	tā	-	-	tā	-	-							
									Jhē	-	-				
						ı						ı			
46			4.53	I	ı		I	l	45		1		1	Г	Ι
tũ	-	-	tũ	-	-	iha	-		tā	-	-			-	
						jhẽ	_	-							
						1						I			
			tũ	l -	-				tā	-	- I				
jhẽ	-	-	ı u			jhẽ	_	_	ıu						
Jiic			<u> </u>	<u> </u>		Jiio	<u> </u>				<u> </u>				
						l									
tā	-	-				tũ	-	-	tũ	-	l -				
			jhẽ	-	-										
						1									
jhẽ	-	-	di	gi	-	di	gi		di	gi	-				
			-		-										
di	gi	-	-	-	-										

Sunymātha

Pañcatāla (BKT)

Sui	11 J 11	iau	166								1 aı	icai	aia		XI)
Т			С			T			C						
Ā	-	_	ΗĀ	-	-	ΗĀ	-	-	ΗĀ	-	-		Π	Π	
			 			1 1					t	\vdash	 	T	1
\vdash												Ь			
						1						1			
<u></u>			·			 			TT A				т —		
CA	-	-	CA	-	-	CA	-	-	HAḤ	-	-			<u> </u>	
										_					
tā	-		tā	-	-	ga	las	-	ca	kā	-				
															1
$\vdash \vdash \vdash$															
						1						ı			
ا يى		· ·				452		_	*5°				Т	T	
tũ	-	-	jhē	-	-	tũ	-	-	tũ	-	-		\vdash	 	\vdash
			Juc												
						1						ı			
<u> </u>						ļ .		1					Т		
			igwdow	<u> </u>					\Box			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
jhẽ	-	-	-	-	-										
Т			C			L	_	_							
TA	-	-	HAḤ	-	-										
			<u> </u>												
						ı						1			
	1			1		4=		_	1	4=		<u> </u>			
ga	las	-	ca	ka	-	tā	-	-	ka	tā	-			\vdash	<u> </u>
						1									
												<u></u>			
		L	tā	-	-	ga	las	-	ca	ka	-		oxdot		
jhẽ	-	-													
			<u> </u>												
						1						l			
tũ	_	l -	tũ	-	-	tũ	_	-	ga	las	- I	\vdash			
ιu	<u> </u>	-	ιu	<u> </u>	-	ıu	\vdash	<u> </u>	^{ga}	143	ٺ		 		
		Щ		Ц	Ц	1		<u> </u>							
						<u> </u>									
ca	ka	-	tā	-	-			<u> </u>	na	ka	-	<u> </u>	<u> </u>		
				L	L	jhẽ	-	-				L	L		L
			tā	T -	-				tā	-	-				
jhẽ	-	—	- 14	<u> </u>	'	jhẽ	-	-	 " 		<u> </u>	\vdash	\vdash		
Jue	-	-		Ь		Jue		-	ш		Щ_				
						ı						ı			
ļ						 					1				
			tũ	-	-	ga	las	-	ca	ka	-	<u> </u>			
jhẽ	-	-]						

Sunymātha ctd.

T	-J		С			т			С			ı		`	,
tā	_	-					tā	-							
			jhẽ	le	-	ga			jhẽ	le	-				
					•										
	tā	-				tā	-	-	tā	-	-				
ga			jhẽ	-	-										
ga	las	ı	ca	ka	-	tũ	•	-							
									jhẽ	-	-				
														,	
tũ	-	-	tũ	-	-										
						Jhẽ	-	-	-	-	-				
						ı									
TA	-	-	HAḤ	-	-										
			·												
								•							
						1									
ga	las	-	ca	ka	-	tā	-	-	kĩ	-	-				
												_			
dā	-	-	-	-	-				dĩ	-	-				
						dhā	•	-							
						ji	-	-	уã	-	-				
dhā	-	-	rā	-	-										
												11			
tā.	kũ	-	nye	kũ	-										
						dhā		-	-	· -	-				
											subito	Māthe	Yā Kat	l	

Māthe yā kau

	1116		Ju	11444									Lui	uiu		,
	Т				С				Т				С			
1 mātrā	tā	•	-	-	tā	-	-	•	thā	-	rā	-	ga	-	sĩ	-
= 104																
									i							
						1		1					1		· ~	
	tā	-	kĩ	-	tā	-	kĩ	-	dhā	-	lā	-	ga	-	sĩ	-
	tā	_	О	О	О	О	О	О								
			•													
•	<u> </u>							:								
	ga	las	ca	ka	tā	-	0	0								
									1							
					dã	l -	-	-	dã	-	-	-				
	the	-	-	-									the	-	-	-
	ga	-	sĩ	-	di	-	gi	-	di	-	gi	-	tā	-	the	-
									ı							
	ga	-	sĩ	l -	ga	las	ca	ka	di	_	gi	_	tā	-	l -	_
	<u> </u>		51		_ &		-				8-					
															•	
	Т			T			T	_		C						
4 = 3	tā	-	-	tā	-	-	ga	las	-	ca	ka	-				
													<u> </u>			
							ı									
	tũ	Ι -	l -	Ι			tũ	Γ-	-	tũ	-	-			1	
	lu	-	-	jhẽ		-	ı ıu	<u> </u>	_	ıu	_					
		I		Jiic		<u> </u>	I	<u> </u>	l		ı	I				\dashv
	jhẽ	-	-	-	-	-										

4
DOCUMENTA NEPALICA
Book Series

This groundbreaking publication offers a unique resource of information about one of the most glorious and diverse musical cultures of the Himalayas. The numerous drum traditions of Bhaktapur in the Kathmandu Valley are a vibrant aspect of traditional Newar culture that saw its heyday between the thirteenth and eighteenth centuries. The three Malla kingdoms of Bhaktapur, Lalitpur and Kathmandu competed in art, architecture, music, dance and opulent town rituals celebrating the presence of the gods. Music served as a portal between the human world and the realm of the gods. This study documents the role and repertoires of the different percussion genres in a transcribed and commented form for practical use and as a teaching aid. It also includes a dictionary of Newari terms related to music. As it focuses on the musical life of Bhaktapur during the decade starting from 1983, it could serve as a point of reference for comparison with the present situation. This publication is an outstanding contribution to the preservation of Newar culture.



